



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

## «Функциональная диагностика»

в рамках системы непрерывного медицинского (фармацевтического) образования (срок обучения - 72 академических часа)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Функциональная диагностика»

Программа дополнительного профессионального образования «Функциональная диагностика» разработана для специалистов со средним профессиональным образованием. Является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения в дополнительном профессиональном образовании специалистов при повышении квалификации в системе непрерывного медицинского (фармацевтического) образования.

**Актуальность программы.** В современной медицине этот метод позволяет дать объективную оценку состояния пациента, своевременно выявить проблемы, провести эффективное лечение и предотвратить развитие заболеваний. В современном здравоохранении к медсестрам, осуществляющим функциональную диагностику, предъявляются высокие требования. Обучение и постоянное повышение квалификации становятся ключевыми факторами для успешной работы в этой области.

Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема — на элементы.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Функциональная диагностика» рассчитана на 72 академических часа, разработана с учетом нормативно-правовых актов и охватывает массив знаний, необходимых в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала.

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон № 273-Ф3 от 29.12.2012 Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 24.03.2025 №266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Минздравсоцразвития России № 541н от 23.07.2010 «Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих» (Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»);
- Приказ Министерства здравоохранения РФ № 83н от 10.02.2016 «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 03.08.2012 № 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»;
- Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»;
- Профессиональный стандарт 02.065 Медицинская сестра (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 №475н);
- $\Phi$ ГОС СПО 34.02.01 Сестринское дело (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 №502).

**Цель** заключается в совершенствовании знаний и умений в рамках имеющейся квалификации.

#### Категория обучающихся:

Программа предназначена для специалистов со средним профессиональным медицинским

образованием, имеющим допуск к деятельности по специальности «Функциональная диагностика».

Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся: среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Акушерское дело», «Лечебное дело», «Сестринское дело».

Срок освоения: 72 академических часа.

Режим занятий: не более 8 академических часов в день.

Оценка качества: итоговая аттестации в форме тестирования на портале дистанционного обучения.

Выдаваемый документ: по окончании курса обучающийся получает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы слушатель получит:

#### Знания:

- Основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе
- Анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и интерпретации данных
  - Правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам
- Медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств
- Порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания
- Правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении функциональных диагностических исследований различных органов и систем
  - Правила десмургии и транспортной иммобилизации
- Клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, отравлений, травм без явных признаков угрозы жизни пациента, показания к оказанию медицинской помощи в неотложной форме
  - Правила оказания медицинской помощи в неотложной форме
- Порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методы, приемы и средства оценки интенсивности и контроля боли у пациентов
- Процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основные симптомы в терминальной стадии заболевания, особенности сестринского ухода
- Признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке
- Психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)
- Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)
- Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала)
- Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств
- Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств
  - Санитарные правила обращения с медицинскими отходами

- Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами
- Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению
- Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения
- Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа
- Правила работы в медицинских информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"
- Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
  - Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

#### Умения:

- Проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;
- Собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача;
- Обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий;
  - Ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств;
- Осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;
- Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, отравлениях, травмах;
- Получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения;
- Соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета):
  - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
  - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- Осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции.

#### Навыки:

- Проведения электрокардиографического исследования;
- Проведения исследования функции внешнего дыхания;
- Проведения фармакологических проб в спирографии;
- Выполнения реоэнцефалографическоского исследования;
- Выполнения электроэнцефалографического исследования;
- Проведения суточного мониторирования ЭКГ (установка электродов, запуск прибора, инструктаж пациента);
- Проведения суточного мониторирования артериального давления (АД) (установка пневматической манжеты, запуск прибора, инструктаж пациента);
- Проведения пробы с дозированной физической нагрузкой (установка электродов, измерение артериального давления, контроль состояния пациента);
  - Оказания первой медицинской доврачебной помощи;
- Ведения медицинской документации по функциональным диагностическим исследованиям;

- Санитарной обработки медицинского оборудования и утилизации использованных расходных материалов;
- Формулирования сестринского диагноза по результатам проведения функциональных диагностических исследований.

### Компетенции специалистов, подлежащие совершенствованию в результате освоения Программы:

- ПК 1. Предоставлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств
  - ПК 2. Проводить функциональные методы исследования сердца
  - ПК 3. Проводить функциональные методы исследования сосудистой системы
  - ПК 4. Проводить функциональные методы исследования внешнего дыхания
  - ПК 5. Проводить электроэнцефалографию
  - ПК 6. Оформлять медицинскую документацию
  - ПК 7. Обеспечивать инфекционную безопасность и инфекционный контроль
  - ПК 8. Оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь.

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Функциональная диагностика» реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) и электронного обучения (далее – ЭО).

Содержание ДОТ определяется организацией с учетом утвержденных дополнительных профессиональных программ.

Сроки и материалы ДОТ определяются организацией самостоятельно, исходя из целей обучения. Продолжительность обучения составляет 72 академических часа.

ДОТ носит индивидуальный характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- приобретение профессиональных и организаторских навыков;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией.

Условия реализации программы с применением ДОТ и ЭО:

Обучение проводится с применением системы дистанционного обучения, которая предоставляет неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде, электронной библиотеке образовательного учреждения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- модули в соответствии с учебным планом, состоящих из лекций, а также итоговый тест;
- фиксацию хода образовательного процесса и результатов освоения образовательной программы (итоговое тестирование);
  - итоговая аттестация по курсу проходит в форме тестирования;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
  - вход на площадку с помощью уникальной связки логин-пароль.

Для организации самостоятельной работы слушателей в АНО ДПО «Образовательный стандарт» используется система дистанционного обучения (СДО), прямая ссылка на ресурс - https://moodle.schooldpo.ru/login/index.php.

Кадровое обеспечение образовательного процесса:

Программа реализуется педагогическими работниками АНО ДПО «Образовательный стандарт».

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

# дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Функциональная диагностика»

#### Категория обучающихся:

Программа предназначена для специалистов со средним профессиональным медицинским образованием, имеющим допуск к деятельности по специальности «Функциональная диагностика».

Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся: среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Акушерское дело», «Лечебное дело», «Сестринское дело».

**Форма обучения** — заочная с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

Срок освоения: 72 академических часов.

Nº	***	Всего	в том числе		Форма
	Наименование разделов, дисциплин и тем	часов	Лекции	CPC	контроля
1	Организация функциональной диагностики	4	2	2	
2	Функциональная диагностика в кардиологии	18	16	2	
3	Функциональная диагностика системы дыхания	16	14	2	
4	Функциональная диагностика в неврологии	16	14	2	
5	Функциональная диагностика сосудистой системы	16	14	2	
	Итоговая аттестация	2	-	2	Итоговое тестирова ние
	ИТОГО	72	60	12	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Функциональная диагностика»

#### Модуль 1. Организация функциональной диагностики

Организация функциональной диагностики и пути ее развития. Современное нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности.

#### Модуль 2. Функциональная диагностика в кардиологии

Клиническая патофизиология сердечно-сосудистой системы Современные принципы диагностики сердечно-сосудистой системы. Основы электрокардиографии. Методы, определяющие положение сердца в грудной клетке. ЭКГ при нарушении ритма. Нарушения проводимости. Гипертрофия отделов сердца. ЭКГ при ишемической болезни сердца (ИБС). Изменения ЭКГ при отдельных заболеваниях. Функциональные пробы. Эхокардиография.

## Модуль 3. Функциональная диагностика системы дыхания

Клиническая физиология дыхания. Газы и кислотно-щелочное состояние крови. Методы функциональной диагностики дыхательной системы. Практическое значение функциональной диагностики в пульмонологии.

## Модуль 4. Функциональная диагностика в неврологии

Основные методы функциональной диагностики в неврологии. Использование нейрофизиологических методов исследования в клинической практике. Функциональная диагностика состояния головного мозга. Электроэцефалография. Электромиография.

#### Модуль 5. Функциональная диагностика сосудистой системы

Ультразвуковые допплеровские методы исследования сосудистой системы. Методика допплеровского исследования сосудов. Виды. Показания и противопоказания. Особенности. Подготовка больного к ультразвуковому исследованию.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

График обучения	Ак. часов в	Дней в	Общая	Трудоемкость
	день	неделю	продолжительность	(ак. часы)
			программы,	
			месяцев (дней,	
Форма обучения			недель)	
Заочно с	6	6	2 недели	72
применением ДОТ и				
ЭО				

#### ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация обучающихся является установлением соответствия усвоенного содержания программы планируемым результатам обучения и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения программы. Итоговая аттестация является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены образовательной организацией.

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по теме «Функциональная диагностика» проводится в форме тестирования.

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом.

Обучающиеся, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации по теме «Функциональная диагностика» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании — удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выберите один правильный ответ

- 1. Физиологическая задержка импульсов происходит в
- 1. пучке Гиса
- 2. синусовом узле
- 3. волокнах Пуркинье
- 4. атриовентрикулярном узле
- 2. Обязательное ведение дневника предполагает исследование

- 1. спирометрия
- 2. эхоэнцефалометрия
- 3. велоэргометрия
- 4. холтеровское мониторирование
- 3. Функциональным мертвым пространством является
- 1. анатомическое мертвое пространство + объем вентилируемых, но не перфузируемых альвеол
- 2. анатомическое мертвое пространство + объем альвеол вентилируемых избыточно по отношению к кровотоку
- 3. анатомическое мертвое пространство + объем вентилируемых альвеол
- 4. анатомическое мертвое пространство + объем вентилируемых, но не перфузируемых альвеол + объем альвеол вентилируемых избыточно по отношению к кровотоку
- 4. Реоэнцефалографией называют методику, позволяющую определить
- 1. пульсовое кровенаполнение сосудов головного мозга (+)
- 2. оценка функционального состояния коры головного мозга
- 3. пульсовое кровенаполнение периферических сосудов
- 4. оценка функционального состояния организма
- 5. Профилактическая дезинфекция осуществляется в формах
- 1. гигиеническая
- 2. по эпидемиологическим показаниям
- 3. по клиническим показаниям
- 4. текущая
- 6. Диастолический индекс дает информацию о
- 1. эластичности артерий
- 2. состоянии оттока крови из артерии в вены
- 3. тонусе капилляров
- 4. тонусе вен
- 7. Источником сердечного ритма в здоровом сердце является
- 1. атриовентрикулярный узел
- 2. волокна Пуркинье
- 3. синусовый узел
- 4. пучок Гиса
- 8. Фармакологический эффект пробы с атропином основан на
- 1. блокаде мускариновых рецепторов
- 2. блокаде натриевых каналов
- 3. блокаде β-адренорецепторов
- 4. стимуляция калиевых каналов
- 9. Уменьшение амплитуды зубца т и появление высоких зубцов и является признаком
- 1. гипокальциемии
- 2. гиперкальциемии
- 3. гипокалиемии
- 4. гиперкалиемии

- 10. При спирографии пробы повторяются
- 1. двухкратно
- 2.однократно
- 3. трехкратно
- 4. четырехкратно

Критерии оценки ответов обучающегося при 100-балльной системе

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме,	90-100	5
теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические		
навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные		
программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено		
числом баллов, близким к максимальному		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме,	80-89	4
теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические		
навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все		
предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество		
выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к		
максимальному		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое	70-79	3
содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы		
в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство		
предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые		
из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое	69 и	2
содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы	менее	
в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных		
программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их		
выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При		
дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при		
консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения		
учебных заданий		

Критерии оценки обучающегося при недифференцированном зачете

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Основные практические (и/или лабораторные) работы выполнены,	70-100	Зачет
теоретическое содержание курса освоено, необходимые практические навыки		
работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство		
предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично,	менее 70	Незачет
теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические		
навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство		
предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо		
качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному		