

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БРЯНСКИЙ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМ. АК. Н. М. АМОСОВА»

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель главного врача
по организационно-методической работе
ГБУЗ «Брянский областной
противотуберкулезный диспансер»

Е.Т. Сочень

2019 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАПОУ

«Брянский медико-социальный техникум им. ак. Н. М. Амосова»

В.Н. Пехова

2019 г.

**РАБОЧАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
специалистов со средним медицинским
образованием**

«Туберкулинодиагностика (проба Манту, ДСТ)»

Форма обучения: очная

Брянск
2019

Рабочая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием «Туберкулинодиагностика (проба Манту, ДСТ)» разработана согласно

«Методическим рекомендациям по разработке дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» Министерства образования и науки РФ от 22.01.2015г №ДЛ-1\05вн,

требований, изложенных в Федеральном законе «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ,

приказа Министерства Здравоохранения от 20.12.2012 г. № 1183 «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»,

приказа Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам,

приказа Минтруда России от 12.04.2013 N 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2013 N 28534),

приказа Министерства здравоохранения РФ №83н от 10 февраля 2016 г. «Об утверждении Классификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский медико-социальный техникум им. ак. Н.М. Амосова»

Разработчики:

В.Н. Пехова – директор ГАПОУ «БМСТ имени академика Н.М. Амосова», Отличник здравоохранения, Почётный работник СПО РФ, руководитель высшей категории, врач терапевт

И.В. Купреева – врач-фтизиатр высшей квалификационной категории ГБУЗ «Брянский областной противотуберкулезный диспансер»

Е.М. Малеванец – заведующая отделением повышения квалификации ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М. Амосова», преподаватель профессионального модуля Диагностическая деятельность и Лечебная деятельность первой квалификационной категории

О.А. Хорошутина – методист отделения повышения квалификации ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М. Амосова», преподаватель профессионального модуля Профилактическая деятельность высшей квалификационной категории

Рецензент:

О.В. Фетисова - заместитель главного врача ГБУЗ «Брянский областной противотуберкулезный диспансер», главный внештатный детский специалист фтизиатр Департамента здравоохранения Брянской области

А.Ф. Буценина - заведующая детским амбулаторным отделением ГБУЗ «Брянский областной противотуберкулезный диспансер»

Рекомендована методическим советом ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н. М. Амосова» к использованию в образовательном процессе дополнительного профессионального образования техникама.

Заключение методического совета № 7 от «20» 03 2019 г.

«УТВЕРДИТЬ»

Заместитель директора по учебной работе,
заслуженный учитель РФ

МП

Э. Г. Цаплина

РЕЦЕНЗИЯ
на программу повышения квалификации специалистов
со средним медицинским образованием
«Туберкулинодиагностика (проба Манту, ДСТ)»

Согласно данным ВОЗ руководящими принципами стратегии борьбы с проблемой туберкулеза являются:

- комплексный подход к лечению и профилактике с ориентацией на пациента. Сюда входят элементы ранней диагностики туберкулеза, в том числе тестирование чувствительности к лекарствам и регулярный скрининг людей из групп риска. Стратегия на раннее выявление помогает не допустить развития тяжелых форм инфекции.
- активная система поддержки стратегии. ВОЗ считает важным организацию повсеместного медицинского сопровождения и контроль качества противотуберкулезных препаратов. Кроме того, значимым является ликвидация бедности и других причин, вызывающих заболевание, а также надлежащий уровень социальной защиты и информирование населения со стороны органов власти и последствиях заражения этой инфекцией.

Всемирный день борьбы с туберкулезом ВОЗ отмечает ежегодно 24 марта. Благодаря ему граждане всего мира больше узнают об этом серьезном заболевании, о методах профилактики и лечения.

Всемирный день борьбы с туберкулезом нацелен на информирование о том, какие разрушительные последствия несет за собой заболевание, как в экономической и социальной сфере, так и в сфере здравоохранения. Главная задача в этот день — объяснить как можно большему количеству людей важность борьбы с глобальной эпидемией туберкулеза.

В целях раннего выявления туберкулеза у детей и подростков проводится туберкулинодиагностика вакцинированным против туберкулеза детям с 12-месячного возраста и до достижения возраста 18 лет.

Туберкулинодиагностика (проба Манту и ДСТ) осуществляется средними медицинскими работниками, прошедшими обучение по соответствующей рабочей дополнительной профессиональной программе и имеющих справку - допуск.

Рабочая дополнительная профессиональная программа «Туберкулинодиагностика (проба Манту, ДСТ)» предусматривает обучение специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Сестринское дело в педиатрии».

АННОТАЦИЯ

Специалисты, имеющие среднее медицинское образование, составляют самую многочисленную категорию работников здравоохранения и играют важную роль в реформе здравоохранения, обеспечении доступности и качества предоставляемых населению услуг, усилении профилактической направленности, решении задач медико-социальной помощи. Роль, функции и организационные формы деятельности сестринского персонала меняются в соответствии с новыми задачами, стоящими перед здравоохранением, прежде всего это развитие первичной медико-санитарной помощи, направленной на профилактику заболеваний, укрепление здоровья, гигиеническое обучение и воспитание населения.

Рабочая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием «Туберкулинодиагностика (проба Манту, ДСТ)» предназначена для повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием по специальностям:

- «Лечебное дело»,
- «Акушерское дело»,
- «Сестринское дело», прошедших обучение по рабочим дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки по одной из специальностей:

- «Лечебное дело»,
- «Сестринское дело»,
- «Акушерское дело»,
- «Сестринское дело в педиатрии».

Рабочая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Туберкулинодиагностика (проба Манту, ДСТ)» предусматривает обучение средних медицинских работников (заведующих ФАП, медицинских сестер палатных отделений, процедурных и прививочных кабинетов, медицинских сестер медицинских кабинетов школ или детских садов и др.), в рамках своих должностных обязанностей, осуществляющих туберкулинодиагностику.

Продолжительность обучения: 36 часов.

Форма обучения: очная.

В программе предусмотрено изучение тем, соответствующих виду профессиональной деятельности специалиста и рассматривающих вопросы организации работы медицинских работников, осуществляющих туберкулинодиагностику:

- осуществление мероприятий по соблюдению санитарно-гигиенического режима, правила асептики и антисептики,
- условия стерилизации инструментов и материалов; осложнения,
- туберкулинодиагностика, туберкулиновые препараты,
- оценка результатов пробы Манту и ДСТ;
- учет иммунобиологических лекарственных препаратов.

Программа повышения квалификации включает в себя теоретические и практические занятия.

Теоретический курс проводится в виде лекций, семинаров и др. форм.

Практические занятия проводятся с использованием сетевой формы обучения с целью закрепления теоретических знаний, приобретения умений, формирования практического опыта. Занятия проводятся в отделениях противотуберкулезных медицинских организациях под руководством преподавателей – врача и медицинской сестры, что позволяет слушателям формировать умения выполнения медицинских услуг в условиях практического здравоохранения.

Во время практических занятий, реализуемых в сетевой форме, слушатели:

- учатся проводить туберкулиновые пробы, ДСТ,
- проводят оценку результатов пробы Манту, ДСТ,
- определяют тактику медицинского работника по отношению к пациенту в зависимости от результатов пробы Манту и ДСТ,
- заполняют медицинскую документацию и др.

В результате обучения по программе повышения квалификации (с применением сетевой формы) слушатели должны иметь знания, владеть умениями и практическим опытом выполнения медицинских услуг в соответствии с требованиями программы.

По окончании обучения по программе повышения квалификации проводится итоговая аттестация в форме экзамена.

После успешного прохождения итоговой аттестации слушателям выдается документ об образовании установленного образца – удостоверение о повышении квалификации и справка-допуск.

Структура и содержание программы соответствуют современным требованиям к разработке дополнительных профессиональных программ и включают актуальные вопросы по разделам туберкулинодиагностики туберкулеза, что позволит слушателям сформировать, овладеть умениями, освоить медицинские услуги в соответствии с требованиями к специальности.

Данная рабочая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации может быть использована для повышения квалификации средних медицинских работников.

РЕЦЕНЗЕНТ:

РЕЦЕНЗЕНТ: заместитель главного врача по детству ГБУЗ «Брянский областной противотуберкулезный диспансер»



О.В. Фетисова

РЕЦЕНЗЕНТ: заведующая детским амбулаторным отделением ГБУЗ «Брянский областной противотуберкулезный диспансер»



А.Ф. Буценина

II. Содержание программы

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора
по учебной работе

ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М. Амосова»

Э.Г. Цаплина

2019 г.



1.1. Учебный план

рабочей дополнительной профессиональной программы

повышения квалификации

специалистов со средним медицинским образованием

«Туберкулиодиагностика (проба Манту, ДСТ)»

Цель: повышение квалификации.

Форма обучения – очная.

Целевая аудитория: специалисты со средним медицинским образованием по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело» и «Сестринское дело», прошедшие обучение по рабочим дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки по одной из специальностей:

- «Лечебное дело»,
- «Сестринское дело»,
- «Акушерское дело»,
- «Сестринское дело в педиатрии».

Нормативный срок обучения: 36 часов.

Учебная база: лекционные аудитории ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М. Амосова», отделения противотуберкулезных медицинских организациях.

Режим занятий: 4-8 часов в день.

№	Тема	Всего	Теория	Практические занятия в медицинской организации
1	«Туберкулиодиагностика (проба Манту, ДСТ)»	34	6	28
2	Итоговая аттестация (итоговый экзамен)	2	-	2
3	Итого:	36	6	30

1.2. Учебно-тематический план
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 рабочей дополнительной профессиональной программы
 повышения квалификации
 специалистов со средним медицинским образованием
 «Туберкулинодиагностика (проба Манту, ДСТ)»

Цель: повышение квалификации.

Форма обучения – очная.

Целевая аудитория: специалисты со средним медицинским образованием по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело» и «Сестринское дело», прошедшие обучение по рабочим дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки по одной из специальностей:

- «Лечебное дело»,
- «Сестринское дело»,
- «Акушерское дело»,
- «Сестринское дело в педиатрии».

Нормативный срок обучения: 36 часов.

Учебная база: лекционные аудитории ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М. Амосова», отделения противотуберкулезных медицинских организациях.

Режим занятий: 4-8 часов в день.

№	Тема	Всего	Теория	Практические занятия в медицинской организации
1.	«Туберкулинодиагностика (проба Манту, ДСТ)»	34	6	28
2.	Тема 1.1. Туберкулинодиагностика. Туберкулиновые препараты. Применение туберкулиновых проб, ДСТ Оценка результатов пробы Манту, ДСТ	6	6	
3.	Тема 1.2. Инструментарий и материалы для проведения туберкулинодиагностики, ДСТ	6		6
4.	Тема 1.3. Постановка пробы Манту, ДСТ	16		16
5.	Тема 1.4. Оценка результатов пробы Манту, ДСТ	6		6
6.	Итоговая аттестация (итоговый экзамен)	2	-	2
7	Итого:	36	6	30