

Утверждаю

Директор БПОУ ВО «Вологодский  
областной медицинский колледж»

О.В. Кашникова

от « 01 » 12 20 17 г.



Аннотация  
на рабочую программу универсального модуля №1  
«Система и политика здравоохранения в Российской Федерации»  
дополнительной профессиональной программы,  
программы повышения квалификации  
**«Современные методы клинических исследований в лабораторной  
диагностике»**

Рабочая программа универсального модуля №1 «Система и политика здравоохранения в Российской Федерации» предназначена для повышения квалификации специалистов со средним профессиональным образованием работающих в должности медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант медицинских организаций, по специальности «Лабораторная диагностика».

Программа разработана в целях обеспечения единых требований к содержанию программ дополнительного профессионального образования в соответствии с концепцией развития среднего медицинского и фармацевтического образования в Российской Федерации. Содержание рабочей программы представлено в систематизированной, логической форме, имеет большую информационную ценность и практическую значимость, что является основанием для рекомендации к внедрению в образовательный процесс повышения квалификации.

В программе предусмотрены основные разделы:

1. Система и политика здравоохранения в Российской Федерации.
2. Психологические и этические аспекты деятельности медицинского технолога, медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), лаборанта.
3. Организация работы клинико-диагностической лаборатории.
4. Промежуточная аттестация.

Продолжительность обучения 14 часов, в том числе, теоретическая подготовка составляет 9 часов, практическая - 4 часа, промежуточная аттестация 1 час.

Теоретические и практические занятия проводятся в учебных аудиториях колледжа и на практических базах медицинских организаций.

Обучение по программе проводится в очной форме (с отрывом от работы).

Промежуточная аттестация проводится с использованием контрольно-измерительных материалов (тестирование).

Утверждаю  
Директор БПОУ ВО «Вологодский  
областной медицинский колледж»  
О.В. Кашникова  
от «01» 12 20 12 г.



Аннотация  
на рабочую программу универсального модуля №2  
«Инфекционная безопасность и инфекционный контроль»  
дополнительной профессиональной программы,  
программы повышения квалификации  
«Современные методы клинических исследований  
в лабораторной диагностике»

Рабочая программа универсального модуля № 2 «Инфекционная безопасность и инфекционный контроль» предназначена для повышения квалификации специалистов со средним профессиональным образованием работающих в должности медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант медицинских организаций, по специальности «Лабораторная диагностика».

Программа разработана в целях обеспечения единых требований к содержанию программ дополнительного профессионального образования в соответствии с концепцией развития среднего медицинского и фармацевтического образования в Российской Федерации. Содержание рабочей программы представлено в систематизированной, логической форме, имеет большую информационную ценность и практическую значимость, что является основанием для рекомендации к внедрению в образовательный процесс повышения квалификации.

В программе предусмотрены основные разделы:

1. Санитарно-противоэпидемический режим в медицинской организации. Профилактика внутрибольничной инфекции.
2. Обработка изделий медицинского назначения.
3. Профилактика ВИЧ-инфекций.
4. Вирусные гепатиты.
5. Промежуточная аттестация.

Продолжительность обучения 14 часов, в том числе, теоретическая подготовка составляет 8 часов, практическая – 4 часа, промежуточная аттестация 2 часа.

Теоретические и практические занятия проводятся в учебных аудиториях колледжа и на практических базах медицинских организаций.

Обучение по программе проводится в очной форме.

Промежуточная аттестация проводится с использованием контрольно-измерительных материалов (тестирование)



Утверждаю  
Директор БПОУ ВО «Вологодский  
областной медицинский колледж»  
О.В. Кашникова  
от « 01 » \_\_\_\_\_ 20 17 г.



Аннотация  
на рабочую программу универсального модуля №3  
«Медицина катастроф»  
дополнительной профессиональной программы,  
программы повышения квалификации  
**«Современные методы клинических исследований  
в лабораторной диагностике»**

Рабочая программа универсального модуля №3 «Медицина катастроф» предназначена для повышения квалификации специалистов со средним профессиональным образованием работающих в должности медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант медицинских организаций, по специальности «Лабораторная диагностика».

Программа разработана в целях обеспечения единых требований к содержанию программ дополнительного профессионального образования в соответствии с концепцией развития среднего медицинского и фармацевтического образования в Российской Федерации. Содержание рабочей программы представлено в систематизированной, логической форме, имеет большую информационную ценность и практическую значимость, что является основанием для рекомендации к внедрению в образовательный процесс повышения квалификации.

В программе предусмотрены основные разделы:

1. Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах поражения.
2. Доврачебная помощь при неотложных состояниях и острых заболеваниях. Острые аллергические реакции.
3. Основы сердечно-легочной реанимации
4. Неотложная помощь при кровотечениях, геморрагическом и травматическом шоке. Неотложная помощь больным в коматозном состоянии. Неотложная помощь при травмах.
5. Неотложная помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях. Диагностика и оказание неотложной помощи при отравлениях сильнодействующими ядовитыми веществами.
6. Промежуточная аттестация.

Продолжительность обучения 14 часов, в том числе, теоретическая подготовка составляет 10 часов, практическая – 2 часа, промежуточная аттестация 2 часа.

Теоретические и практические занятия проводятся в учебных аудиториях колледжа и на практических базах медицинских организаций.

Обучение по программе проводится в очной форме.

Промежуточная аттестация проводится с использованием контрольно-измерительных материалов (тестирование).



Утверждаю  
Директор БПОУ ВО «Вологодский  
областной медицинский колледж»  
О.В. Кашникова  
от «07» \_\_\_\_\_ 20 17 г.



**Аннотация**  
на рабочую программу профессионального модуля  
«Современные методы клинических исследований  
в лабораторной диагностике»  
дополнительной профессиональной программы,  
программы повышения квалификации  
«Современные методы клинических исследований  
в лабораторной диагностике»

Рабочая программа профессионального модуля «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике» предназначена для повышения квалификации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности «Лабораторная диагностика», имеющих повышение квалификации по специальности «Лабораторная диагностика».

Программа предусматривает обучение специалистов со средним профессиональным образованием, работающих в должности: медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант медицинских организаций, по специальности «Лабораторная диагностика».

Программа разработана в целях обеспечения единых требований к содержанию программ дополнительного профессионального образования в соответствии с концепцией развития среднего медицинского и фармацевтического образования в Российской Федерации.

Программа предусматривает обучение медицинских работников, осуществляющих профессиональную деятельность в области лабораторной диагностики в различных клиничко-диагностических лабораториях медицинских организаций.

Содержание рабочей программы представлено в систематизированной, логической форме, имеет большую информационную ценность и практическую значимость, что является основанием для рекомендации к внедрению в образовательный процесс повышения квалификации.

**В программе предусмотрены основные разделы:**

- ✓ Гематология.
- ✓ Общие клинические методы исследования.
- ✓ Лабораторные исследования при кожно-венерических заболеваниях.
- ✓ Паразитология.
- ✓ Контроль качества клинических исследований.
- ✓ Промежуточная аттестация

Продолжительность обучения 96 часов, в том числе, теоретическая подготовка составляет – 40 часа, практическая – 52 часов, промежуточная аттестация - 4 часа. Режим занятий равен 36 учебных часов в неделю.

Теоретические и практические занятия проводятся в учебных аудиториях колледжа и на практических базах медицинских организаций.

Обучение по программе проводится в очной форме.  
Промежуточная аттестация проводится с использованием контрольно-измерительных материалов (задания в тестовой форме).