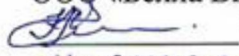




ООО «Белла-Виста»  
Адрес: 460009, г. Оренбург, ул. Дёповская, д. 65, кв. 23  
ИНН 5611050501, КПП 5611010001, ОГРН 1065658005962  
БИК 044525823 к/с 30101810200000000823 р/с 40702810700000046912  
ГПБ (АО)

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель научного отдела  
Образовательного центра «Знание»  
ООО «Белла Виста»

 Чертков К.Л.  
«11» апреля 2022г.

**УТВЕРЖДАЮ**

  
Директор  
ООО «Белла Виста»  
Сапилов С.И.  
«11» апреля 2022г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА НЕПРЕРЫВНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**

**«МЕТОДЫ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ»**

Срок реализации программы – 36 академических часов  
Документ о квалификации – удостоверение о повышении квалификации

Программа разработана:

Чертков К.Л. к.м.н., научный сотрудник ИКВС УрО РАН

Рецензенты:

1. Межебовский А.В. к.м.н.
2. Евсикова Д.А., руководитель методического отдела ООО «Белла Виста»

Трудоемкость: 36 ак. часа /36 зачетных единиц

Специальность основная: Лабораторная диагностика

Специальность дополнительная: Лабораторное дело

Специальность дополнительная: Гистология

Специальность дополнительная: Бактериология

Специальность дополнительная: Медико-профилактическое дело

Специальность дополнительная: Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: заочная, дистанционная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Количество академических часов с использованием ДОТ – 36/36

Количество академических часов с использованием стажировки - 0

Количество академических часов с использованием симуляции - 0

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании совета научно-методического отдела 11.04.2022 года, протокол №4

© ООО «Белла Виста», 2022.

Охраняется законодательством РФ. Воспроизведение всей программы или любой ее части воспрещается без письменного разрешения автора и правообладателя. Любые нарушения законодательства будут преследоваться в судебном порядке.

Оренбург 2022 г.