

5.13.2.3

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ»

Утверждаю  
Директор ГБОУДПОРО «ЦПК»  
Л. В. Димитрова  
«19» декабря 2024 г.

**Учебный план**  
**Современные аспекты ортопедической помощи населению**  
(наименование программы)

Цель повышение квалификации, очно-заочная форма обучения  
Категория слушателей зубной техник  
Срок обучения 144 часа (1 месяц) (час., нед., мес.)  
Режим занятий по расписанию (час. в день)

| № п/п    | Наименование разделов, тем   | Количество часов        |           |                        |           | Форма контроля |
|----------|--|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------|
|          |  | Аудиторная нагрузка, ч. |           | Самостоятельная работа | Всего     |                |
|          |  | Теория                  | Практика  |                        |           |                |
| <b>1</b> | <b>Аккредитация и система непрерывного образования средних медицинских работников.</b>   | <b>2</b>                | <b>-</b>  | <b>-</b>               | <b>2</b>  |                |
| <b>2</b> | <b>Организационные основы зуботехнического производства.</b>   | <b>-</b>                | <b>6</b>  | <b>3</b>               | <b>9</b>  |                |
| 2.1      | Функциональная анатомия зубочелюстной системы, ее значение для конструирования зубочелюстных протезов и ортодонтических аппаратов. | -                       | 2         | 1                      | 3         |                |
| 2.2      | Зуботехническое материаловедение. Современные высокотехнологичные материалы.   | -                       | 2         | 1                      | 3         |                |
| 2.3      | Литейное зуботехническое производство.   | -                       | 2         | 1                      | 3         |                |
| <b>3</b> | <b>Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов.</b>  | <b>5</b>                | <b>39</b> | <b>20</b>              | <b>64</b> |                |
| 3.1      | Современные технологии изготовления несъемных протезов при дефектах коронок зубов.   | 1                       | 12        | 8                      | 21        |                |
| 3.2      | Изготовление несъемных мостовидных и консольных протезов при включенных дефектах   | 1                       | 13        | 3                      | 17        |                |

| №<br>п/п  | Наименование разделов, тем  | Количество часов           |           |                                |            | Форма<br>контроля |
|-----------|---|----------------------------|-----------|--------------------------------|------------|-------------------|
|           |   | Аудиторная<br>нагрузка, ч. |           | Самостоя-<br>тельная<br>работа | Всего      |                   |
|           |   | Теория                     | Практика  |                                |            |                   |
|           | зубных рядов.   |                            |           |                                |            |                   |
| 3.3       | Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.                            | 1                          | 10        | 3                              | 14         |                   |
| 3.4       | Изготовление бюгельных протезов при частичном отсутствии зубов.                                       | 1                          | 4         | 3                              | 8          |                   |
| 3.5       | Изготовление съемных протезов при полном отсутствии зубов.  | 1                          | -         | 3                              | 4          |                   |
| <b>4</b>  | <b>Изготовление ортодонтических аппаратов.</b>  | <b>1</b>                   | <b>6</b>  | <b>3</b>                       | <b>10</b>  |                   |
| 4.1       | Изготовление ортодонтических аппаратов.   | 1                          | 3         | 1                              | 5          |                   |
| 4.2       | Изготовление зубных протезов для детей.   | -                          | 3         | 2                              | 5          |                   |
| <b>5</b>  | <b>Изготовление челюстно-лицевых протезов.</b>  | <b>-</b>                   | <b>5</b>  | <b>3</b>                       | <b>8</b>   |                   |
| 5.1       | Технология изготовления постоянных несъемных шин.   | -                          | 3         | 1                              | 4          |                   |
| 5.2       | Технология изготовления постоянных съемных шин.   | -                          | 2         | 2                              | 4          |                   |
| <b>6</b>  | <b>Ведение медицинской документации и организация трудовой деятельности.</b>                          | <b>-</b>                   | <b>4</b>  | <b>1</b>                       | <b>5</b>   |                   |
| <b>7</b>  | <b>Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме.</b>                                   | <b>12</b>                  | <b>6</b>  | <b>-</b>                       | <b>18</b>  |                   |
| <b>8</b>  | <b>Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме (зачет).</b>                           | <b>3</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>3</b>   | <b>Зачет</b>      |
| <b>9</b>  | <b>Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.</b>                               | <b>2</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>2</b>   |                   |
| <b>10</b> | <b>Профилактика эпидемиологически опасных заболеваний.</b>  | <b>1</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>1</b>   |                   |
| <b>11</b> | <b>Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции.</b>   | <b>2</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>2</b>   |                   |
| <b>12</b> | <b>Пропаганда здорового образа жизни.</b>   | <b>3</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>3</b>   |                   |
| <b>13</b> | <b>Медицина катастроф.</b>  | <b>-</b>                   | <b>-</b>  | <b>2</b>                       | <b>2</b>   |                   |
| <b>14</b> | <b>Страховая медицина.</b>  | <b>1</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>1</b>   |                   |
| <b>15</b> | <b>Психология профессионального общения.</b>  | <b>3</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>3</b>   |                   |
| <b>16</b> | <b>Правовые аспекты в практическом здравоохранении.</b>   | <b>-</b>                   | <b>-</b>  | <b>1</b>                       | <b>1</b>   |                   |
| <b>17</b> | <b>Региональный компонент.</b>  | <b>-</b>                   | <b>-</b>  | <b>1</b>                       | <b>1</b>   |                   |
| <b>18</b> | <b>Экология.</b>  | <b>1</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>1</b>   |                   |
| <b>19</b> | <b>Информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети «Интернет» в здравоохранении.</b> | <b>2</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>2</b>   |                   |
|           | <b>Итоговая аттестация (экзамен).</b>   | <b>6</b>                   | <b>-</b>  | <b>-</b>                       | <b>6</b>   | <b>Экзамен</b>    |
|           | <b>Итого:</b>   | <b>44</b>                  | <b>66</b> | <b>34</b>                      | <b>144</b> |                   |

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии  
«19»декабря 2024 г. Протокол №10

Согласовано с зам. директора по УМР  
Двуреченская В.М.