|  |
| --- |
| Физиотерапия |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№** **п/п** | **Код услуги** | **Код и наименование услуг** | **Цена** | | 4.1.1 | В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 510 | | 4.1.2 | А17.07.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов | 350 | | 4.1.3 | А17.07.004 | Ионофорез при патологии полости рта и зубов | 350 | | 4.1.4 | А17.07.007 | Дарсонвализация пи патологии полости рта | 250 | | 4.1.5 | А17.07.008 | Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов | 250 | | 4.1.6 | А17.07.010 | Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов | 250 | | 4.1.7 | А17.07.011 | Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов | 250 | | 4.1.8 | А17.07.013 | Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов | 200 | | 4.1.9 | A20.07.001 | Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов | 250 | | 4.1.10 | A22.07.003 | Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области | 200 | | 4.1.11 | A22.07.006 | Воздействие ультразвуком на область десен | 140 | | 4.1.12 | A22.07.007 | Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен | 200 | | 4.1.13 | A22.07.008 | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен | 230 | | 4.1.14 | A22.30.036 | Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии | 310 | | 4.1.15 | A22.30.037 | Сочетанное воздействие импульсных токов и фонофорез лекарственных веществ | 350 | |