

Приложение 4  
к «Положению о порядке оказания  
платных медицинских услуг»

**График использования медицинского оборудования для оказания платных услуг**

| <b>Наименование оборудования</b>            | <b>Наименование услуги</b>            | <b>Время для оказания медицинских услуг платных медицинских услуг</b> | <b>Примечание</b>  |
|---|---------------------------------------|---|--|
| Аппарат флюорограф                          | Флюорографическое исследование        | 8 ч 00 мин-11 ч 00 мин, 13 ч 00 мин-16 ч 00 мин                       | в порядке очереди  |
| Рентгеновская диагностическая установка     | Рентгенологические исследования       | 8 ч 00 мин-11 ч 00 мин, 13 ч 00 мин-16 ч 00 мин                       | в порядке очереди  |
| Маммограф                                   | Маммографические исследования         | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин  | в порядке очереди  |
| Аппарат ЭКГ                                 | ЭКГ исследование                      | 8 ч 00 мин-11 ч 00 мин, 13 ч 00 мин-16 ч 00 мин                       | в порядке очереди  |
| Аппарат УЗИ                                 | Ультразвуковое исследование           | 9 ч 00 мин-10 ч 00 мин  | в порядке очереди, по предварительной записи                       |
| Аппарат ФГС                                 | ФГС исследование                      | 8 ч 00 мин-9 ч 00 мин   | в порядке очереди, по предварительной записи                       |
| Прибор низкочастотной электротерапии Радиус | Гальванизация, электрофорез, СМТ, ДДТ | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин  | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Аппарат УВЧ-60                              | Процедура УВЧ                         | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин  | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Лампа БОП-4                                 | ОКУФ                                  | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин  | в порядке очереди, по  |

|  |                  |                        |  |
|--|------------------|------------------------|--|
|  |                  |                        | предварительной записи, с направлением врача                       |
| Аппарат УЗТ-101                                  | Ультразвук       | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Аппарат Амплипульс                               | СМТ процедура    | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Аппарат ПОТОК                                    | Электрофорез     | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Магнитно-ИК-лазерный, терапевтический Милта-8-01 | Магнитотерапия   | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Аппарат магнитно-терапевтический Алмаг-02        | Магнитотерапия   | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Аппарат ЛОР                                      | ЛОР ультразвук   | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Аппарат Искра                                    | Д*арсонвализация | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |

|                                   |                |                        |  |
|-----------------------------------|----------------|------------------------|--|
| Аппарат Полюс-1                   | Магнитотерапия | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Ингалятор РУ-1                    | ингаляция      | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Ингалятор ультразвуковой Вулкан-1 | ингаляция      | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |
| Аппарат колоноскопии              | колоноскопия   | 8 ч 00 мин-14 ч 00 мин | в порядке очереди, по предварительной записи, с направлением врача |