

Предоставление бесплатной медицинской помощи ООО «Медицинский центр Гиппократ» на 2017 год

Условия и порядок оказания бесплатной медицинской помощи

Оказание медицинской помощи в ООО «Медицинский центр Гиппократ»

осуществляется на основании лицензии на медицинскую деятельность.

Медицинская помощь гражданам предоставляется при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования, документа, удостоверяющего личность и направления врача.

Виды и объемы оказываемой медицинской помощи установлены Территориальной программой ОМС.

Критерии доступности и качества медицинской помощи в ООО «Медицинский центр Гиппократ» на 2017 год

Критерии качества медицинской помощи	
Наличие сертификата у врачей (%)	100%
Доля аттестованных работников (%)	100%
Средняя длительность пребывания больного на койке	9 дней
Критерии доступности медицинской помощи	
Амбулаторная медицинская помощь	Согласно тер. программы
Дневной стационар	Согласно тер. программы
Сроки ожидания приема врача	Не более 10 дней
Сроки ожидания госпитализации в дневной стационар	Не более 20 дней
Сроки ожидания результатов лабораторных исследований	Не более 14 дней
Сроки ожидания результатов диагностических исследований	Не более 14 дней
Обеспеченность врачами	10 врачей
Обеспеченность средним мед. персоналом	11 сотрудников
Удовлетворенность населения медицинской помощью (%)	90%
Процент случаев несвоевременной госпитализации, приведших к ухудшению состояния больного (%)	0%
Количество обоснованных жалоб	0

Перечень бесплатных медицинских услуг

В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в РД на 2017 год, следующие услуги предоставляются бесплатно:

Дневной стационар:

- Терапия
- Кардиология
- Неврология

Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь:

- Терапевт
- Кардиолог
- Невролог
- Уролог
- Эндокринолог
- Окулист

Диагностические услуги:

- **УЗИ исследования:** селезенки, печени, желчного пузыря, поджелудочной железы), матки и придатков (трансабдоминальное трансвагинальное), простаты, надпочечников, почек, мочевого пузыря, щитовидной железы, эхокардиография.
- **Дуплексное сканирование:** брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока, транскраниальное артерий и вен.
- **Функциональная диагностика:** проведение электрокардиографических исследований, расшифровка описание и интерпретация электрокардиографических данных,
- **Лабораторные исследования:** общий анализ крови (развернутый), общий анализ мочи, копрологическое исследование; взятие крови из пальца, анализ мочи по Нечипоренко, исследование уровня глюкозы в крови.
- **Биохимия:** исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ), исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ), исследование уровня общего билирубина в крови, исследование свободного и связанного билирубина в крови, исследование уровня амилазы в крови, исследование общего белка в крови, исследование уровня мочевины в крови, исследование уровня креатинина в крови, исследование уровня мочевой кислоты в крови, щелочная фосфатаза, определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови, исследование уровня общего кальция в крови, исследование уровня калия в крови, исследование уровня холестерина в крови, исследование уровня триглицеридов в крови, исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора, исследование уровня железа в сыворотке крови.

- **ИФА метод гормоны:** исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ), исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови, исследование лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ), исследование фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови, исследование уровня общего тестостерона в крови, исследование уровня пролактина в крови, исследование уровня прогестерона в крови, исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат), исследование уровня кортизола в крови, исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ);
- **инфекции:** Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M), Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)