**Прогрессивные технологии лечения:**

* Эндоскопические операции на околоносовых пазухах.
* Хирургическое лечение поверхностно-расположенных образований методом лазерной хирургии
* Хирургическое лечение катаракты «малыми» разрезами, методом факоэмульсификации, с использованием современной аппаратуры
* Субтеноновая имплантация инфузионной коллагеновой системы с «адресной» доставкой лекарственных препаратов к задней камере глаза
* Консервативное лечение глаукомы и коррекция зрения современными препаратами
* Устранение костных дефектов носа, ушных раковин
* Удаление доброкачественных образований век, полости носа
* Консервативное и хирургическое лечение синуситом, тонзиллитов, аденоидов
* Осуществление консультационно-диагностической деятельности по вопросам комплексной терапии тяжелых, резистентных к стандартной комплексной терапии аутоиммунной патологии
* Организована работа школ: артериальной гипертоноии, бронхиальной астмы, сахарного диабета.
* Проводятся периодические и профилактические осмотры, в том числе на право владения оружием и вождения автотранспортных средств.

Перечень обследований, проводимых на базе учреждения:

|  |
| --- |
| Стандартные биохимические тесты: глюкоза крови, билирубин, мочевина, общий белок и белковые фракции, определение альбуминов, тимоловая проба,сулемовая, мочевина,  мочевая кислота, СРБ. Реологические свойства кровяного сгустка, фибринолитическая активность, осмотическая резинстентность эритроцитов, АЧТВ, этаноловый тест, фибриноген, протромбиновый индекс, серомукоид, креатинин, сывороточное железо, связывающая способность крови, агрегация тромбоцитов, коэффициент насыщения железом, определение протромбинового индекса, тромбинового времени, МНО, АЧТВ. |
| Ферменты: АСТ, АЛТ, КФК, ЩФ, ЛДГ, ГГТ, амилаза. |
| Липидный спектр: общий холестерин, триглицириды, ЛПВП. В-липопротеиды, альфа-липопротеиды. |
| Спец. исследования: ревматоидный фактор, гликелированный гемоглобин, кальций, калий, натрий, хлор, магний, Le-клетки, фосфор неорганический, группа крови и резус-фактор, качественное определение содержание алкоголя, эритропоэтин. |
| Цитологическое и гистологическое исследования биопсийного материала. |
| Ультразвуковая диагностика:  органы брюшной полости, почки, сердца, допплерография сосудов головы, шеи, брюшной полости, сосудов нижних и верхних конечностей, предстательной железы, мочевого пузыря, молочных желез, суставов конечностей, поверхностно-расположенных образований |
| Функциональная диагностика ЭКГ, нагрузочные пробы, спирография, холтеровское мониторирование, суточный мониторинг АД, реовазография, велоэргометрия, эхоэнцефалография. |
| Эндоскопия ФГДС,  бронхоскопия, ректороманоскопия, фиброколоноскопия. |
| Рентгенологические флюорография легких, рентгенография легких, придаточных пазух носа, гортани, томография, рентгенография костей,  рентгеноскопия желудка и кишечника , экскреторная урография и др. |
| Специальные глазное дно, измерение внутриглазного давления, периметрия. |