**Уважаемые пациенты, спешим Вам сообщить, что Дорожная клиническая больница на ст. Красноярск оказывает платные медицинские услуги в Поликлинике №1 по субботам с** **8.00 до 12.00.**

**Отделение ультразвуковой диагностики**

|  |  |
| --- | --- |
| УЗИ гениталий трансвагинально |  |
| УЗИ гениталий трансабдоминально |  |
| УЗИ молочных желез |  |
| УЗИ грудных желез (у мужчин) |  |
| УЗИ почек |  |
| УЗИ органов брюшной полости |  |
| УЗИ мочевого пузыря |  |
| УЗИ предстательной железы (трансабдоминально) |  |
| ТРУЗИ предстательной железы |  |
| УЗИ органов мошонки |  |
| УЗИ щитовидной железы |  |
| УЗИ мягких тканей (одна область) |  |
| УЗИ слюнных желез (одна область) |  |
| УЗИ надпочечников |  |
| УЗИ плевральной полости |  |
| УЗИ лимфоузлов (одна группа) |  |
| УЗИ органов брюшной полости на свободную жидкость |  |
| Определение остаточной мочи |  |
| УЗИ брюшного отдела аорты или нижней полой вены |  |
| Снимок черно-белый |  |
| УЗИ комплекса интима-медиа сонных артерий |  |
|  | **Рентгенологические исследования органов грудной клетки** |  |
|  | Рентгеноскопия органов грудной клетки |  |
|  | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции |  |
|  | Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях |  |
|  | **Рентгенологические исследования костно-суставной системы** |  |
|  | Рентгенография костей в одной проекции |  |
|  | Рентгенография костей в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография суставов в одной проекции |  |
|  | Рентгенография суставов в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография черепа в одной проекции |  |
|  | Рентгенография черепа в двух проекциях |  |
|  | Спец. укладки по Стенверсу |  |
|  | Спец. укладки по Шюллеру |  |
|  | Спец. укладки по Майеру |  |
|  | Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции |  |
|  | Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография грудного отдела в одной проекции |  |
|  | Рентгенография пояснично-крестцового отдела в одной проекции |  |
|  | Рентгенография грудного отдела в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография пояснично-крестцового отдела в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография крестца в одной проекции |  |
|  | Рентгенография копчика в одной проекции |  |
|  | Рентгенография крестца в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография копчика в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (функциональные) |  |
|  | Рентгенография позвоночника вертикальная (сколиоз, кифосколиоз) |  |
|  | Рентгенография ключицы |  |
|  | Рентгенография грудины в одной проекции |  |
|  | Рентгенография грудины в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография лонного сочленения |  |
|  | Рентгенография костей таза |  |
|  | Рентгенография кисти в одной проекции |  |
|  | Рентгенография стопы в одной проекции |  |
|  | Рентгенография кисти в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография стопы в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография костей носа в одной проекции |  |
|  | Рентгенография костей носа в двух проекциях |  |
|  | Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции |  |
|  | Рентгенография придаточных пазух носа в двух проекциях |  |
|  | **Рентгенологические исследование, применяемые в урологии и гинекологии** |  |
|  | Обзорная урография (рентгенография мочевой системы) |  |
|  | **Рентгенологическое исследование молочных желез** |  |
|  | Маммография (обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях) |  |
|  | Маммография для женщин с одной молочной железой после мастэктомии |  |
|  | Маммография (прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения) |  |
|  | Рентгенография мягких тканей подмышечных областей (1 снимок) |  |
|  | **ФЛГ** |  |
|  | Флюорография органов грудной клетки в одной проекции |  |
|  | Флюорография органов грудной клетки в двух проекциях |  |
|  | Флюорография органов грудной клетки с контрастированием пищевода в 4-х проекциях |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Клинические исследования** |  |
| Анализ мочи общий |
| Исследование уровня глюкозы в моче |
| Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски |
| Определение белка в моче |

 **Биохимические исследования** |  |
|  |  |  |
|  | Исследование уровня альбумина в крови |  |
|  | Исследование уровня амилазы в крови |  |
|  | Определение альфа-амилазы в моче (диастазы) |  |
|  | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ) |  |
|  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) |  |
|  | Исследование уровня общего белка в крови |  |
|  | Исследование уровня общего, свободного и связанного билирубина в крови |  |
|  | Определение глюкозы в крови |  |
|  | Гликемическая кривая с нагрузкой глюкозы |  |
|  | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ) |  |
|  | Исследование уровня калия в крови |  |
|  | Исследование уровня общего кальция в крови |  |
|  | Исследование уровня креатинина в крови |  |
|  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ) |  |
|  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови |  |
|  | Исследование уровня мочевины в крови |  |
|  | Исследование уровня С-реактивного белка в крови |  |
|  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови |  |
|  | Исследование уровня триглицеридов в крови |  |
|  | Исследование уровня хлоридов в крови |  |
|  | Обнаружение кетоновых тел в сыворотке |  |
|  | Комплексное исследование  газов крови и электролитов: исследование концентрации водородных ионов (рН), исследование уровня кислорода, исследование уровня углекислого газа, исследование уровня натрия, калия, хлора и ионизированного кальция, исследование метгемоглобина, исследование карбоксигемоглобина. |  |
|  |  **Гематологические исследования** |  |
|  |  |  |
|  | Общий (клинический) анализ крови |
|  | Взятие крови из пальца |
|  | Исследование оседания эритроцитов (СОЭ) |
|  |  |  |  |  |  |

**Функциональная диагностика с 10:00 до 12:00**

|  |
| --- |
| Электрокардиография (ЭКГ) |
| Спирография  |

**Правила подготовка к исследованиям можно узнать на сайте в разделе пациентам. Предварительная запись осуществляется через круглосуточный контакт-центр 229-22-22.**

**Пройти обследование в удобное и свободное от работы время можно по адресу Ломоносова 26, кабинет 103.**

**Будьте здоровы!**