Региональный сосудистый центр

|  |  |
| --- | --- |
| http://muzpgkb.ru/content/52ba01e55c11c5d60451e8695906cdb5.jpg **Палаты КНР** | В январе 2013 года в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Предупреждение и борьба с социально-значимыми заболеваниями», национального проекта «Здоровье» и в рамках подпрограммы «Модернизация здравоохранения Московской области» на базе ГБУЗ МО «Подольская городская клиническая больница начал работу региональный сосудистый центр. Структурными подразделениями центра являются: неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения на 60 коек; кардиологическое отделение на 60 коек; нейрохирургическое отделение на 55 коек; кардионейрореанимационное отделение на 18 коек; отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения. |

|  |  |
| --- | --- |
| В различных отделениях центра оказывается специализированная медицинская помощь, включая высокотехнологичную, преимущественно жителям первого медицинского округа Московской области. Центр оснащен современным медицинским оборудованием: мультиспиральный 64-срезовый рентгеновский компьютерный томограф, ангиограф, нейронавигационная система для нейрохирургических операций, аппараты ультразвуковой диагностики. | http://muzpgkb.ru/content/5d0f0b613fb73e7cde6fdb3ad818a473.jpg **Компьютерный томограф** |

|  |  |
| --- | --- |
| http://muzpgkb.ru/content/3d857b7e66e31a6646f82e05e38795b4.jpg **МРТ** | Палаты кардионейрореанимации оборудованы системой круглосуточного мониторирования основных показателей жизнедеятельности организма.мационное отделение на 18 коек; отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения. |

|  |  |
| --- | --- |
| В 2013 году в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения выполнено 158 исследований, включая 61 стентирование коронарных артерий. За 9 месяцев 2014 года произведено свыше 450 исследований, в том числе 263 коронарографии и 184 стентирования коронарных артерий.  Использование современных методов лечения при остром коронарном синдроме позволили снизить летальность с 17,2% до 10,0%, а при инсульте с 31,3% до 18,8%. |  |