

## **ИТОГИ 2014 ГОДА**

### **УВАЖАЕМЫЕ ПАЦИЕНТЫ БОЛЬНИЦЫ ИНЦ СО РАН!**

#### **Подводя итоги деятельности Больницы ИНЦ СО РАН в 2014 году, хочется отметить наши достижения :**

1. **Больница ИНЦ СО РАН в течение 2014 года стабильно и планомерно работала в системе обязательного медицинского страхования.** Планы работы выполнены стационарными отделениями : кардиологии на 101,6%, терапии 101,5%, неврологии 107,6%. Работа койки составила 337,5 дня. Средний койко-день ставил 10,4 койко\дня. Общий план по Больнице выполнен на 102,5%. Всего пролечено около 6 тысяч пациентов, ими проведено более 60 тысяч койко\дней. По-прежнему вторник является с 8.00 до 15.00 дежурным днем кардиологического отделения Больницы по острой патологии сердечно-сосудистой системы по Свердловскому району города Иркутска.
2. В поликлинике за год осуществлено 203059 приемо-посещений. Наиболее востребованными был врач-кардиолог, врач-эндокринолог, врач-офтальмолог, врачи-неврологи, врачи-терапевты и др.
3. Таким образом, Больница достигла в 2014 году показателей, которые были определены в Дорожной карте президентом Российской Федерации.
4. **Приобретено и введено в эксплуатацию новое медицинское оборудование:**
5. приобретен и вводится в эксплуатацию новый современный цифровой флюорограф.
6. приобретены, введены в эксплуатацию и активно применяются в лечебном процессе аппараты для физиотерапевтического отделения : АМО-Атос, Рикта-лазер, аппараты для электрофореза, галоингалятор,
7. введено в эксплуатацию оборудование для отделения функциональной диагностики: кардиотехника (холтеровское совмещенное мониторирование) -2 шт.,
8. оснащался парк персональной компьютерной техники
9. поликлиника полностью компьютеризирована, применяется программа «поликлиника», вспомогательные подразделения: функциональная диагностика, рентген диагностика, клиническая лабораторная диагностика, эндоскопия включены в общую поликлиническую сеть.
10. в настоящее время устанавливается единая сеть «стационар –поликлиника - параклиника».
11. приобретен современный гинекологический радиоволновой аппарат «сургидрон», который позволит без осложнений излечивать патологию шейки матки у женщин
12. приобретены ЭКГ-аппараты, спирограф, аппараты для гинекологических манипуляций.
13. **Внедрено новых методов диагностики и лечения:**

14. УЗС исследование «черной субстанции» при синдроме Паркинсона
15. исследование уровня стергобилина при выявлении панкреатита
16. определение группы крови и резус-принадлежности, типирование антигенов эритроцитов в гелевом тесте микрометодом
17. влияние БОС-тренинга на основные стабилметрические показатели пациентов с вестибуло-атактическим синдромом на фоне хронической церебральной ишемии
18. УЗДГ сосудов нижних конечностей и сонных артерий при патологии сердечно-сосудистой системы, центральной и периферической нервной системы.
19. методика расчета легочной гипертензии по данным УЗС сердца
20. **Использовано в лечении препаратов:**
21. транексамовая кислота при лечении кровотечения беременности малого срока
22. применение реквип-модутап при лечении болезни Паркинсона
23. циркадин при нарушении сна
24. продолжаются клинические исследования
25. Заканчиваются монтажные работы по установке нового лифта в стационарном корпусе : Лермонтова 283 В
26. В 2014 году успешно продолжалась совместная работа отделений Больницы с профильными кафедрами ИГМУ и ИГМАПО : акушерства и гинекологии, неврологии с курсом нейрохирургии, физиотерапии и курортологии, госпитальной терапии, мед. колледжа, ОМБИТ.

**УВАЖАЕМЫЕ ПАЦИЕНТЫ!**

**МЫ СТОИМ НА СТРАЖЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!**