

В этот день, в 1895 году, немецкий физик **Вильгельм Рентген** открыл излучение, которое нашло широкое применение в здравоохранении. Рентгеновское обследование стало самым простым и доступным методом диагностики в пульмонологии, травматологии и стоматологии.

В архиве нашей больницы сохранились фотографии первого флюорографа, на котором медработник Роза Аркадьевна Банникова делает снимок пациенту.



Для сравнения - кадр с современным флюорографом. Оцените, насколько теперь комфортна процедура как для пациента, так и для лаборанта.



Медицинская наука не стоит на месте. Ушли из обихода лаборанта красные фонари, проявитель, фиксаж, рамки, на которых проявлялась плёнка. Сейчас весь этот процесс

## 8 ноября - День рентгенолога и Всемирный день радиологии

Автор: Исполнитель  
08.11.2022 08:21 -

---

занимает несколько минут в оцифровщике и принтере, диагноз пациенту помогает ставить искусственный интеллект.

Однако, несмотря на технические новшества, самое главное в работе любого отделения - это по-прежнему сплочённый, дружный, высококвалифицированный коллектив, который сегодня мы поздравляем с профессиональным праздником. *Желаем здоровья вам и вашим близким, комфортной рабочей обстановки, позволяющей трудиться на благо всех жителей Белоярского района.*

