Рентгенография DuoDiagnost Philips сандық рентгендік диагностикалық құрылғысында орындалады, ол рентгенография мен флюорографияны біріктіреді, әртүрлі органдар мен жүйелердің патологиясын анықтайды, оның ішінде кеуде қуысының асқазан-ішек аурулары, зәр шығару жүйесі және тірек-қимыл аппараты тұжырымдау және таңдау үшін маңызды. кейінгі емдеу тактикасы.

**Жалпы рентгендік диагностика:**

Қазіргі медицинаны оның маңызды саласы – радиациялық диагностикасыз елестету мүмкін емес. «ҰТМК» АҚ рентгенологиялық бөлімшеге рентгендік әдіс (рентгенография, флюорография, флюорография, желілік томография, компьютерлік томография) және магнитті-резонансты томография әдісі кіреді.

Көптеген ондаған жылдар бойы рентгенография көмегімен алынған кескіндер арнайы рентгендік пленкаларда (аналогтық) сақталды. Қазіргі уақытта аналогтық әдістерден айтарлықтай артықшылығы бар цифрлық әдістер кеңінен қолданылады. Ең бастысы - пациентке сәулеленуді азайту және заманауи компьютерлік технологияларды қолдана отырып, кескіндерді беру, көрсету, өзгерту және мұрағаттау мүмкіндігі..

Түрлі ауруларды анықтау және алдын алу үшін рентгендік зерттеу жүргізіледі. Басты мақсат – әртүрлі мамандықтағы дәрігерлерге дұрыс әрі жылдам диагноз қоюға көмектесу. Барлық органдар мен жүйелердің рентгендік диагностикасы жүргізіледі, бірақ көбінесе травматология және ортопедия, пульмонология, неврология және нейрохирургия, оториноларингология, кардиология, урология, абдоминальды хирургия, стоматология, гинекология сияқты салаларда қолданылады.