

Примерные расчетные
нормы времени на проведение рентгенологических
и ультразвуковых исследований

Рентгенологические исследования органов грудной клетки

Рентгенологические исследования органов грудной клетки

Рентгеноскопия органов грудной клетки	10 мин
Рентгенография (обзорная) грудной клетки в одной проекции	10 мин
в двух проекциях	15 мин
Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	20 мин
Рентгенография гортани	10 мин
Рентгенография сердца, диафрагмы	19 мин

Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)

Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)

Фарингография контрастная	20 мин
Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	10 мин
Рентгенография (обзорная) брюшной полости	16 мин
Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	20 мин
Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	10 мин
Ретроградная холецистохолангиопанкреатография	90 мин

Холангиография интраоперационная	30 мин
Холангиохолецистография внутривенная	30 мин
Холецистография пероральная	15 мин
Первичное двойное контрастирование желудка	30 мин
Дуоденография беззондовая	20 мин
" зондовая	30 мин
Ирригоскопия	35 мин

Рентгенологические исследования костно-суставной системы

Рентгенологические исследования костно-суставной системы

Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника	
в одной проекции	10 мин
в двух проекциях	15 мин
Рентгенография черепа в двух проекциях	15 мин
Рентгенография придаточных пазух носа	10 мин
Рентгенография височно-челюстного сустава	15 мин
Рентгенография нижней челюсти	15 мин
Рентгенография костей носа	10 мин
Рентгенография зубов	10 мин
Рентгенография височной кости	15 мин
Рентгенография ключицы	10 мин
Рентгенография лопатки в двух проекциях	15 мин
Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания	20 мин
Рентгенография грудины с компрессией во время дыхательных движений	35 мин
Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	25 мин
Функциональное исследование позвоночника	20 мин

Рентгенография костей таза	10 мин
Рентгенография мягких тканей	10 мин
На каждый дополнительный снимок в специальных проекциях прибавляется	5 мин

Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии

Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии

Урография внутривенная	40 мин
Урография внутривенная в специализированном учреждении при наличии дополнительных рабочих мест (снимочного стола), обеспеченных соответствующим средним медицинским персоналом - время может быть сокращено до	20 мин
Восходящая пиелография	40 мин
Цистография восходящая	15 мин
Уретрография	30 мин
Гистеросальпингография	30 мин
Пельвиометрия	20 мин
Пневмопельвиография	30 мин

Рентгенологическое исследование молочных желез

Рентгенологическое исследование молочных желез

Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях	15 мин
Обзорная рентгенография молочных желез в одной проекции	10 мин
Прицельная рентгенография молочной железы	10 мин
Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	10 мин

Рентгенография мягких тканей подмышечных областей	10 мин
Дуктография	40 мин
Двойное контрастирование протоков	45 мин
Пневмокистография пальпируемого образования	25 мин
Пневмокистография непальпируемого образования	45 мин
Прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	25 мин
Прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	45 мин
Внутриканевая маркировка непальпируемого образования	45 мин
Рентгенография удаленного сектора молочной железы	15 мин

Сложные и трудоемкие специальные рентгенологические исследования, связанные с пункцией, катетеризацией, зондированием протоков, полостей, выполняемые в специализированных кабинетах

Сложные и трудоемкие специальные рентгенологические исследования, связанные с пункцией, катетеризацией, зондированием протоков, полостей, выполняемые в специализированных кабинетах

Бронхография	45 мин
Пневмомедиастинография (чрескожная, чрестрахеальная)	60 мин
Аортография	40 мин
Каваграфия	40 мин
Флебография периферическая	40 мин
Флебография таза	30 мин
Ангиокардиография	70 мин
Артериография висцеральная	55 мин
Коронарография	90 мин
Ангиоартериография церебральная (каротидная)	55 мин
Ангиоартериография периферическая	55 мин
Лимфография	90 мин
Рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями	120-150 мин

Чрескожное дренирование кист почек	60 мин
Удаление камня петель	60 мин
Бужирование стриктуры мочеточника	40 мин
Бужирование стриктуры уретры	30 мин
Фистулография	20 мин
Рентгеноэндоскопические исследования (в зависимости от сложности исследования)	60-90 мин
Томография	
в одной проекции	30 мин
в двух проекциях	40 мин
Рентгенокомпьютерная томография	
без внутривенного усиления	45 мин
с внутривенным усилением	60 мин
Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	15 мин

Примечания:

При раздельном исследовании обоих парных органов временные нормы увеличиваются на 50%.

Время на томографию прибавляется к основному исследованию.

Предлагаемые временные нормативы рассчитаны на работу на специализированных штативах.

Учитывая специфику исследований детей младшего возраста (до 7 лет), степень тяжести больных, расчетные нормы времени на одно исследование увеличиваются на 20%.

При работе на аппаратах универсального назначения, требующих подготовки его к переходу на выполнение томографического исследования, временные нормы увеличиваются на 5 минут.

При работе на аппаратах в палатах и операционных число проведенных исследований ограничивается данными дозиметрического контроля на рабочем месте и хронометражем. Среднее время на исследование одного больного - 15 минут.

Снимки на палатных аппаратах при совмещении работы в рентгеновском кабинете - 30 минут.