



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

26.03.2010

№ 484

Об утверждении новой редакции
Перечня лучевых методов исследования

В целях дальнейшего совершенствования работы службы лучевой диагностики в лечебно-профилактических учреждениях системы Департамента здравоохранения города Москвы, а так же в развитие приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.09.2001г. № 360 «Об утверждении Перечня лучевых методов исследования» и п.2.2. приказа Комитета здравоохранения г. Москвы от 04.12.2001г. № 534 «Об утверждении перечня лучевых методов исследования», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить новую редакцию Перечня лучевых методов исследования для учреждений Департамента здравоохранения города Москвы (приложение).
2. Директору НПЦ медицинской радиологии (Варшавский Ю.В.) осуществлять каждые 3 года пересмотр Перечня и вносить предложения по его изменению.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя Департамента здравоохранения Полякова С.В.

Руководитель
Департамента здравоохранения

А.П. Сельцовский

02.29.03.2010.

Приложение
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «26» 03 2010г. № 484

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

Настоящий «Перечень лучевых методов исследования» построен по организационному принципу и дополнен рядом современных методов, которые могут быть использованы при распознавании, а так же лечения повреждений и заболеваний органов и систем человека. Возможность практического применения этих методов зависит от степени вооруженности учреждения радиологической аппаратурой и профессионального уровня кадрового состава подразделений службы лучевой диагностики.

В Перечне содержатся диагностические исследования и лечебно-диагностические процедуры (интервенционная радиология).

Методы «Диагностических исследований»:

- традиционные рентгенологические методы (рентгенография, рентгено-скопия, линейная томография);
- ультразвуковые методы (сканирование в В- и М-режиме, доплерография в различных режимах и дуплексная сонография, эхоконтрастные исследования);
- рентгеновская компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография и спектроскопия (МРТ, МРС);
- радионуклидные методы (сцинтиграфия, однофотонная эмиссионная компьютерная томография – ОФЭКТ и позитронная эмиссионная томография (ПЭТ), радиоиммунологический анализ);
- ангиокардиография (кардиография, артериография, венография, лимфография);

* лучевые методы топометрии, применяемые в лучевой терапии.

При получении лучевых изображений количеством необходимых проекций при исследовании устанавливается врачом лучевым-диагностом, исходя из клинической задачи. При КТ и МРТ каждый вид исследования может проводиться, как без контрастирования, так и с внутривенным контрастным усилением.

При оформлении документов исследований и составлении отчетов по службе лучевой диагностики названия проведенных исследований должны соответствовать их названиям в данном перечне (принятое в ЛПУ другое название этого вида исследования может быть указано дополнительно в скобках)

1. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

2

Диагностические исследования

Рентгенография и рентгеноскопия сердца и грудной аорты
Рентгенография и рентгеноскопия сердца с контрастированным пищеводом
Эхокардиография
Эхокардиография с доплеровским анализом
Эхокардиография чрезпищеводная
Стресс-эхокардиография
Доплеровское исследование грудной аорты и ее брахиоцефальных ветвей
УЗИ брашной аорты и нижней полой вены
Доплеровское исследование периферических артерий
Доплеровское исследование периферических вен (с функциональными пробами)
УЗИ лимфатических узлов
Внутрисосудистое УЗИ (в том числе интраоперационное)
Пункция и катетеризация сосудов под контролем УЗИ
Компьютерная томография грудной клетки
Электронно-лучевая компьютерная томография сердца
КТ-ангиография любой анатомической зоны
МРТ сердца и крупных грудных сосудов
МР-ангиография любой анатомической зоны
Радионуклидная равновесная вентрикулография
Радионуклидная ангиокардиография
Сцинтиграфия миокарда перфузионная
Миокарда однофотонная эмиссионная компьютерная томография
Артериосцинтиграфия конечностей
Флебосцинтиграфия конечностей
Лимфосцинтиграфия
Ангиокардиография
Транскадетерная венокаваграфия (верхняя или нижняя полая вена)
Транскадетерная ангиопульмонография
Трансвенозная катетеризация и контрастирование правых полостей сердца и легочной артерии с измерением давления.
Азиография
Медиастинальная флебография
Селективная тимовенография
Селективная тиреовенография
Флебография нижних конечностей
Флебография верхних конечностей
Ретроградная тазовая флебография
Транскадетерная шейная антеградная и ретроградная флебография
Трансвенозная цифровая ангиокардиография
Пункционная артериография (вне зависимости от доступа: трансаксиллярного, трансфеморального, трансрадиального)
Трансартериальная аортография
Транслобальная аортоартериография
Селективная ангиография артерий таза и нижних конечностей

3

Трансартериальная катетеризация левого желудочка и восходящей аорты с измерением давления и вентрикулографией
Транссетельная пункция левого предсердия, катетеризация левых полостей, сердца с измерением давления и вентрикулографией
Прямая пункция левого желудочка по Брокку с измерением давления и вентрикулографией
Коронарография левой и правой венечной артерии с измерением давления в левом желудочке и вентрикулографией
Шунтография (одного или нескольких шунтов)
Селективная ангиография брахиоцефальных артерий (плечеголового ствола, сонных, позвоночных, подключичных)
Суперселективная ангиография цитовидных, чешотных, язычных и других артерий лица и шеи, внутренней грудной артерии, (маммароартериография)
Ангиография сосудов головного мозга (4 бассейна) с исследованием коллатерального кровотока
Внутрисосудистая оптическая ангиоскопия
Общая ангиопульмонография
Селективная и терминальная ангиопульмонография
Временная баллонная окклюзия ветвей легочной артерии катетером Карленса
Селективная ангиография висцеральных артерий: бронхиальная артериография, целиакография, верхняя мезентерикография, нижняя мезентерикография, реноартериография.
Селективная межреберная и поясничная артериография, спинальная артериография, включая аномальные артерии.
Суперселективная ангиография ветвей висцеральных артерий (печеночной, селезеночной, левой желудочной, брыжеечных, почечной)
Инфузионная артериография печени
Пункционная спленопортография
Транспеченочная пункция портальной вены с измерением давления и портографией
Чресселезеночная катетеризационная мезентерикопортография
Селективная ангиография почечных вен (реновенография)
Суперселективная ангиография притоков почечной вены: адреналовенография и ангиография сперматиковой (оваривальной) вены
Ретроградная тазовая венография
Лимфография грудного протока
Лимфография нижних конечностей
Лимфография верхних конечностей
Лимфосцинтиграфия головы и шеи
Пенильный артериография (фаллоартериография)
Перфузионная кавернометрия и кавернозография
Лечебно-диагностические вмешательства
Трансвенозная баллонная трикуспидальная вальвулопластика
Трансвенозная баллонная митральная вальвулопластика
Трансвенозная баллонная легочная вальвулопластика
Трансартериальная баллонная аортальная вальвулопластика
Трансартериальная баллонная ангиопластика коронарных артерий

Механическая или гидравлическая реканализация коронарных артерий
 Стентирование коронарных артерий
 Транскатетерная постоянная или временная окклюзия артериального протока
 Транскатетерное закрытие дефекта межпредсердной перегородки
 Транскатетерное закрытие дефекта межжелудочковой перегородки
 Транскатетерная окклюзия орто-легочного анастомоза
 Транскатетерная окклюзия коронарно-полостных свищей (соустий)
 Транскатетерная баллонная ангиосептостомия под рентгенологическим или ультразвуковым контролем
 Транскатетерный коронарный тромболитис
 Установка водителя ритма
 Удаление инородных тел из полостей сердца
 Пункция и дренирование полости перикарда
 Эндопротезирование или стентирование брюшной аорты
 Эндопротезирование или стентирование грудной аорты
 Транскатетерная окклюзия межсудистых свищей легких съёмными баллонами или спиралями (эмболизация)
 Лечебноартериальный тромболитис или длительная инфузия лекарственных препаратов (антибиотики, химиотерапия)
 Транскатетерная механическая или гидравлическая тромбэктомия
 Трансвенозная баллонная ангиопластика легочных артерий
 Стентирование ветвей легочных артерий
 Транскатетерная баллонная ангиопластика периферических артерий (подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной, большеберцовой, малоберцовой, лучевой)
 Механическая или лазерная реканализация периферических артерий (подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной, большеберцовой, малоберцовой, лучевой)
 Стентирование периферических артерий (подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной, большеберцовой, лучевой)
 Селективная катетеризация периферических артерий для проведения регионарной лечебной инфузии (тромболитис, антибиотикотерапия, химиотерапия и т.п.)
 Транскатетерная баллонная ангиопластика висцеральных артерий и их ветвей : чревной, почечных, брыжеечных
 Эмболизация ветвей брахиоцефальных и периферических артерий (подключичной, подмышечной, плечевой, артерий таза, бедренной, большеберцовой, малоберцовой, лучевой, поясничных и anomальных артерий)
 Стентирование сонных артерий и их ветвей, включая внутримозговые.
 Стентирование висцеральных артерий и их ветвей: чревной, почечных, брыжеечных.
 Длительная инфузия лекарственных препаратов (тромболитис, антибиотики, химиотерапия) в висцеральные артерии: бронхиальные, печеночную, селезеночную, желудочные, брыжеечные
 Стентирование вен головного мозга
 Селективная и суперселективная эмболизация и химиоэмболизация висцеральных артерий: бронхиальных, печеночной, селезеночной, желудочных брыжеечных,

почечной
 Предоперационная временная окклюзия сосудов
 Эмболизация вен, вено-венозных, артериовенозных образований таза, грудной клетки, брюшной стенки, поясничной области и конечностей
 Реканализация и дилатация верхней полой вены
 Транскатетерная тромбэктомия из нижней полой и подвздошных вен.
 Стентирование и эндопротезирование полых вен.
 Стентирование и эндопротезирование вен таза
 Удаление инородных тел из сосудов
 Имплантация кавафильтра
 Установка и удаление временного кавафильтра
 Эмболизация ветвей воротной вены
 Чрескожная чреспеченочная или чресселезеночная эмболизация желудочных вен.
 Трансъюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование
 Эмболизация сперматиковой (овариальной) вены
 Реканализация и стентирование тазовых вен

II. ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Диагностические исследования

Рентгенография органов грудной клетки в прямой и боковой проекциях
 Рентгенография легких в косых проекциях
 Рентгеноскопия легких, диафрагмы и органов средостения
 Флюорография (плеченная и цифровая) органов грудной клетки в прямой и боковой проекциях
 Линейная томография органов грудной клетки
 Бронхография
 УЗИ легких и плевры
 КТ грудной клетки
 МРТ грудной клетки
 КТ гортани
 КТ носоглотки
 Сцинтиграфия легких ингаляционной
 Сцинтиграфия легких перфузионная
 Сцинтиграфия грудной клетки с туморотропными радиофармпрепаратами
Лечебно-диагностические вмешательства под лучевым контролем
 Пункционная биопсия легких
 Чрескожная абляция опухоли легких под лучевым контролем
 Оперативные вмешательства на легких с ультразвуковым контролем
 Пункция и дренирование плевральной полости
 Пункция и дренирование внутрилегочных полостей, кист, абсцессов
 Рентгеноэндотрахеальные вмешательства: удаление полипов, пункция лимфоузлов
 Рентгеноэндотрахеальная дилатация трахеи и бронхов.
 Стентирование и эндопротезирование трахеи или бронхов

III. СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ

Диагностические исследования

Рентгенография и рентгеноскопия полости рта и глотки
 Рентгенография глотки с искусственным контрастированием (фарингография)
 КТ области ротоглотки
 МРТ шейной области (глотка, гортань)
 Рентгенография слонных желез
 Сиалография рентгеновская
 МР-сиалография
 УЗИ слонных желез
 Сцинтиграфия слонных желез
 Рентгенография и рентгеноскопия пищевода
 УЗИ пищевода
 УЗИ пищевода внутритоплостное
 Сцинтиграфия пищевода
 Рентгенография и рентгеноскопия живота без контрастирования
 УЗИ брюшной полости (для выявления свободной жидкости, внеорганных патологий)
 КТ брюшной полости и забрюшинного пространства
 МРТ органов брюшной полости
 Рентгенография и рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки с пероральным контрастированием
 Рентгенография и рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки с первичным двойным контрастированием
 Релаксационная дуоденотомия
 УЗИ желудка
 Радионуклидное выявление эктопированной слизистой оболочки желудка
 Сцинтиграфия желудка (исследование моторно-эвакуаторной функции)
 Рентгенография и рентгеноскопия тонкой кишки с ее пероральным контрастированием
 Рентгенография и рентгеноскопия тонкой кишки с ее пероральным контрастированием
 Рентгенография и рентгеноскопия толстой кишки с чреззондовым контрастированием (рентгеноконтрастная энтерокизма)
 УЗИ кишечника
 Радионуклидное исследование процессов всасывания в кишечнике
 Сцинтиграфия кишечника с мечеными лейкоцитами
 Рентгенография и рентгеноскопия толстой кишки с пероральным контрастированием
 Рентгенография и рентгеноскопия толстой кишки с ретроградным контрастированием (ирригоскопия)
 Рентгенография и рентгеноскопия толстой кишки с двойным контрастированием
 Исследование прямой и сигмовидной кишок с чрезкагетерным контрастированием (в том числе через колостому)
 КТ-колоноскопия виртуальная
 МРТ-колоноскопия виртуальная
 МР-исследование механизма опорожнения прямой кишки
 Фистулография свищей брюшной стенки и кишечника
 Рентгенография печени и желчного пузыря
 Рентгенография селезенки

Холецистография пероральная
 Холангиохолецистография (холеграфия)
 УЗИ органов гепатобилиарной системы (печени, желчного пузыря и желчных протоков, поджелудочной железы)
 УЗИ желчного пузыря с определением его функции
 УЗИ селезенки
 Допплеровское исследование сосудов органов брюшной полости
 Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография
 МР-холангиопанкреатография
 Чрескожная чреспеченочная холангиография
 Интраоперационная холангиография (фистулохолангиография)
 Чрездренажная холангиография (фистулохолангиография)
 Сцинтиграфия печени
 Сцинтиграфия желчевывделительной системы
 Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени
 Сцинтиграфия селезенки
 ПЭТ органов брюшной полости
 Интраоперационное УЗИ
 Перитонеальный лаваж и биопсия под лучевым контролем
Лучебно-диагностические вмешательства под лучевым контролем
 Пункция и дренирование абсцессов брюшной полости
 Пункционная холангиостомия
 Пункция и дренирование кист и абсцессов печени
 Чрескожное чреспеченочное наружное или наружно-внутреннее дренирование желчных протоков
 Чрескожная чреспеченочная баллонная дилатация желчных протоков
 Чрескожное чреспеченочное стентирование и эндопротезирование желчных протоков
 Чрескожное чреспеченочное удаление камней из желчных протоков
 Чрескожная чреспеченочная биопсия желчных протоков
 Чрескожная чреспеченочная разметка для внутрипротокового облечения желчных путей.
 Чрескожное чреспеченочное формирование фистулы между долевыми желчными протоками.
 Стентирование фистулы между долевыми желчными протоками.
 Чрескожное чреспеченочное формирование холангиоастральной фистулы
 Стентирование холангиоастральной фистулы.
 Пломбировка внутритривеночных полостей или протоков поджелудочной железы
 Наложение билионтеранастомозов с использованием магнитных элементов СВЧ абляции опухолей печени.
 Этаноловая абляция опухолей печени
 Папилосфинктеротомия под рентгенологическим контролем
 Баллонная дилатация стриктур пищевода
 Стентирование пищевода
 Баллонная дилатация стриктур кишечника и желудочно-кишечных анастомозов.
 Стентирование стриктур кишечника и желудочно-кишечных анастомозов
 Баллонная дилатация пищевода

Чрескожная гастростомия и энтеростомия
 Баллонная дилатация сегмента толстой кишки
 Стентирование сегмента толстой кишки
 Лазерная эндоскопическая терапия
 Рентгеноэндоскопические билиодигестивные компрессионные анастомозы

IV. НЕЙРОЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

Диагностические исследования

Рентгенография турецкого седла в прямой и боковой проекциях
 Линейная томография турецкого седла
 Эхоэнцефалография в М-режиме
 Двумерная эхоэнцефалография
 Транскраниальное доплеровское исследование сосудов головного мозга
 Ультразвуковое сканирование периферических нервов
 Ультразвуковое исследование надпочечников
 КТ головного мозга и костей черепа
 КТ-цистернография
 КТ с ксеноном для оценки перфузии мозговой ткани
 КТ-миелография
 Миелография рентгеноконтрастная
 МРТ головного мозга
 МР-спектроскопия головного мозга
 МР-ангиография головного мозга
 МРТ позвоночника и спинного мозга
 Сцинтиграфия головного мозга
 Миелосцинтиграфия
 Ангиосцинтиграфия головного мозга
 Сцинтиграфия желудочков головного мозга и цистерн головного мозга
 Позитронная эмиссионная томография головного мозга (ПЭТ)
 УЗИ щитовидной железы
 КТ щитовидной железы
 МРТ щитовидной железы
 Сцинтиграфия щитовидной железы
 Энастография щитовидной железы
 Радиометрия щитовидной железы (с радиофармпрепаратами йода)
 Радиомунологический анализ тиреоидного профиля
 УЗИ паращитовидных желез
 УЗИ вилочковой железы
 Сцинтиграфия вилочковой железы
 Паратиреоидная сцинтиграфия
 Радиомунологическое исследование гормонов надпочечников

Лечебно-диагностические вмешательства под лучевым контролем

V. ОРГАНЫ ЗРЕНИЯ И СЛУХА. ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ АППАРАТ

Диагностические исследования

Рентгенография орбиты
 Рентгенография канала зрительного нерва (по Резе)
 Линейная томография орбиты
 Дакрицистография
 УЗИ органа зрения (сканирование орбиты, биометрия глаза, корнеометрия, офтальмосканирование, офтальмосканирование иммерсионное)
 КТ орбиты и органа зрения
 МРТ орбиты и органа зрения
 Радионуклидная радиометрия органа зрения
 Рентгенография пирамиды височной кости в продольной проекции
 Рентгенография пирамиды височной кости в косой проекции
 Рентгенография пирамиды височной кости в поперечной проекции
 Рентгенография сосцевидного отростка височной кости
 Линейная томография височной кости
 КТ внутреннего и среднего уха
 Рентгенография нижней челюсти
 Рентгенография височно-челюстного сустава
 Линейная томография височно-челюстного сустава
 КТ височно-челюстного сустава
 МРТ височно-челюстного сустава
 Внутривитреальная контактная (периапикальная) рентгенография
 Внутривитреальная рентгенография вприкус
 Интерпроксимальная рентгенография
 Внеротовая (экстраоральная) рентгенография
 Радиовизиография
 Панорамная томография (ортопантомография)
 КТ челюстно-лицевой области
 МРТ челюстно-лицевой области

Лечебно-диагностические вмешательства под лучевым контролем

Дакрицистопластика

VI. МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Диагностические исследования

Обзорная рентгенография забрюшинного пространства, почек и мочеочечников
 Обзорная рентгенография таза
 УЗИ забрюшинного пространства
 УЗИ почек и мочеочечников
 УЗИ функции почек
 УЗИ мочевого пузыря
 Трансуретральное УЗИ
 Интраоперационное УЗИ почек, мочеочечников, забрюшинного пространства
 Урография внутривенная
 Восходящая (ретроградная) пиелография

Восходящая (ретроградная) цистогрaфия
 Антеградная пиелогрaфия
 Чрескожная пункционная пиелоретроградная
 Ретроградная уретрография
 КТ почек и мочеочечников
 КТ-урография
 МРТ почек и мочеочечников
 МР-урография
 Радионуклидная ренография
 Сцинтиграфия почек статическая
 Сцинтиграфия почек динамическая
 Ангиосцинтиграфия почек динамическая
 Пункционная биопсия почки
Лечебно-диагностические вмешательства под лучевым контролем
 Чрескожная нефростомия
 Пункция кистозных полостей почек
 Чрескожное дренирование и склеротерапия кистозных полостей почек
 Удаление камня мочевого пузыря путей петлей
 Баллонная дилатация или бужирование уретры
 Эндопротезирование и стентирование уретры
 Трансуретральная баллонная дилатация или бужирование мочеочечника.
 Трансуретральное стентирование мочеочечника
 Чрескожное дренирование забрюшинных абсцессов
 Баллонная дилатация стриктур уретероантеральных анастомозов.
 Транснефростомическая установка стентов.
 Транснефростомическое удаление стентов.
 Транснефростомическая разметка для проведения внутрипросветного облучения мочеочечников.

VII. МУЖСКИЕ И ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

Диагностические исследования
 Гистеросальпингография (метросальпингография)
 Рентгенопельвиометрия
 Вагинография
 УЗИ плода и плаценты
 Допплеровское исследование маточно-плацентарного кровотока
 Трансабдоминальное УЗИ матки и придатков
 Трансвагинальное УЗИ органов малого таза
 Трансректальное УЗИ предстательной железы и семенных пузырьков
 УЗИ мошонки и полового члена
 КТ полости таза
 Магнитно-резонансное исследование плода
 МРТ таза
 МРТ полового члена

МР-спектроскопия предстательной железы
 Сцинтиграфия мошонки
 Радионуклидная радиометрия полости матки
 Лимфодеинография таза и забрюшинного пространства
Лечебно-диагностические вмешательства под лучевым контролем
 Пренатальные инвазивные процедуры под контролем УЗИ
 Реканализация фаллопиевых труб
 Стентирование фаллопиевых труб

VIII. МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

Диагностические исследования
 Рентгенография молочной железы (маммография)
 Прицельная рентгенография молочной железы (в том числе с прямым увеличением)
 Рентгенография мягких тканей подмышечной области
 УЗИ подмышечных областей
 УЗИ молочной железы
 Допплерография сосудов молочных желез
 Эластография молочной железы
 Лазерная маммомография
 Электромаммография (измерение электрического импеданса)
 Радиотермометрия молочной железы
 КТ молочной железы и ретромаммарного пространства
 Томосинтез молочной железы
 МРТ молочной железы и ретромаммарного пространства
 МР-спектроскопия молочной железы
 Сцинтиграфия молочной железы
 Исследование рецепторов молочной железы с помощью ПЭТ
 Кистогрaфия молочной железы
 Пневмокистогрaфия молочной железы
 Галяктография (дуктография молочной железы)
 Внутритканевая маркировка образований в молочной железе
 Рентгенография удаленного сектора молочной железы
 Прицельная игловая биопсия молочной железы
 Стереотаксическая биопсия молочной железы
 УЗИ регионарных лимфатических узлов
 МРТ подмышечных и подключичных лимфатических узлов
 Сцинтиграфия подмышечных и подключичных лимфатических узлов
Лечебно-диагностические вмешательства под лучевым контролем
 Пункция кисты со склерозированием полости
 Вакуумная аспирационная удаление непальпируемого образования
 Лазерная термотерапия молочной железы под контролем МРТ

IX. ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

Диагностические исследования

Рентгенография и рентгеноскопия мягких тканей (инородные тела, скопления газа, патологические образования)
 УЗИ мягких тканей
 Рентгенография черепа в стандартных обзорных проекциях
 Рентгенография черепа в передней и задней полуаксиальной проекциях
 Прицельная рентгенография черепа (контактные и тангенциальные рентгенограммы)
 Рентгенография костей носа
 Рентгенография околоносовых пазух
 Рентгенография околоносовых пазух с контрастированием
 Рентгенография скуловых костей
 Рентгенография нижней челюсти
 Линейная томография черепа
 КТ костей черепа
 КТ околоносовых пазух
 МРТ плечевого сплетения
 Рентгенография позвоночника в прямой, боковой и косых проекциях
 Рентгенография позвоночника с функциональной нагрузкой
 Линейная томография позвоночника
 КТ позвоночника
 Рентгенография ключицы
 Рентгенография лопатки
 Рентгенография ребер (обзорная и прицельная)
 Рентгенография грудины
 Линейная томография грудины
 Линейная томография грудино-ключичного соединения
 Рентгенография таза
 Рентгенография костей и суставов конечностей
 УЗИ суставов
 Линейная томография суставов конечностей
 КТ костей, суставов и мягких тканей конечностей
 МРТ костей, суставов и мягких тканей конечностей
 МРТ всего тела
 Пункционная артрография
 Сцинтиграфия скелета
 Позитронная эмиссионная томография скелета (ПЭТ)
 Фистулография конечностей
 Моноэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия
 Бизэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия
 Ультразвуковая денситометрия
 Количественная КТ при остеопорозе
 МРТ-денситометрия
 Эпидуральная венография
 Чрезкожная пункционная биопсия костей, суставов и мягких тканей

Лечебно-диагностические вмешательства под лучевым контролем

Чрезкожная биопсия межпозвоночного диска
 Дискэктомия
 Хемонуклеоз межпозвоночного диска
 Инъекция межпозвоночного (фасеточного) состава
 Инфилтрация межпозвоночных отверстий
 Чрезкожная баллонная кифопластика
 Вертебропластика
 Чрезкожное сверление межпозвоночного диска
 Установка внутридискового электротермального катетера
 Чрезкожное удаление инородных тел
 Чрезкожная термокоагуляция опухолей костей
 Чрезкожная биопсия мягких тканей и патологических образований
 Парадуральная катетеризация, контрастирование и длительная фармакоперфузия поясничного отдела
 Паравертебральная катетеризация и длительная фармакоперфузия шейного отдела позвоночника
 Репозиция отломков при переломах
 Остеосинтез

X. ЛУЧЕВАЯ ТОПОМЕТРИЯ В ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

Ультразвуковая локализация объекта облучения
 Установка реперов, восстановление разметки под лучевым контролем
 Локализация объекта облучения на аппарате для лучевой терапии
 Планирование облучения на рентгеновском симуляторе