

Данни за вас и лечебното заведение

Вашето име и длъжност
 Телефон и/или e-mail за контакт с вас
 Наименование на лечебното заведение
 Адрес на лечебното заведение
 Наименование на отделението; кабинет №

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

Данни за рентгеновата уредба

Уредба за Рентгенография и рентгеноскопия

Производител на уредбата
 Модел на уредбата
 Позициониране на пациента (отбележете наличното)
 Горизонтална маса
 Вертикален статив (вертиграф)
 Универсална маса с промяна в наклона (от 0 до 90)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

!Отбележете размерността на DAP метъра!

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------|--|
| $\mu\text{Gy.m}^2$ | cGy.cm^2 | mGy.cm^2 | dGy.cm^2 | Gy.m^2 | Gy.cm^2 | Друга | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------|--|

(пояснете)

Преобразувател на образа за скопия (отбележете наличното)

| | | | | | |
|-------------------------|--|----------------|--|--------------|--|
| ЕОП+аналогова ТВ камера | | ЕОП+CCD камера | | Плосък панел | |
|-------------------------|--|----------------|--|--------------|--|

Размер на преобразувателя, cm:

| |
|--|
| |
|--|

Скопични режими (отбележете наличното)

Непрекъснатата скопия

Импулсна скопия

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Увеличителни режими (размер на полето), cm:

| |
|--|
| |
|--|

Дозови режими (отбележете наличното)

Normal

High(+)

Low (-,1/2)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Преобразувател на образа за графия (отбележете или попълнете наличното)

Филм-фолийна комбинация

| |
|--|
| |
|--|

Касети производител

Клас на чувствителност

| |
|--|
| |
| |

Компютърна рентгенография (CR)

| |
|--|
| |
|--|

Клас на чувствителност

Касети производител

| |
|--|
| |
| |

Дигитална графия (DR) с плосък панелен детектор

| |
|--|
| |
|--|

Тип детектор (производител)

Размер на детектора, cm:

| |
|--|
| |
| |

Видове изследвания (рентгенография)

Указание: За всеки вид изследване, за което попълвате данни, отпечатайте отделна пациентна таблица!

Рентгенография на възрастни пациенти

Бял дроб (РА проекция)
Бял дроб (Lat проекция)
Таз (AP проекция)
Лумбални прешлени (AP проекция)
Лумбални прешлени (Lat проекция)
Лумбо-сакрална връзка (LSJ)
Торакални прешлени (Lat проекция)
Торакални прешлени (AP проекция)
Обзорна рентгенография на корема (AP проекция)
Череп (AP/PA проекция)
Череп (Lat проекция)

Рентгенография на деца (под 15 години)

Бял дроб (РА/AP проекция)
Таз (AP проекция)
Корем (AP проекция)
Череп (AP/PA проекция)
Череп (Lat проекция)

Възрастови групи

Указание (за възрастни пациенти): За всеки вид изследване трябва да се въведат данни за 20 възрастни пациента, мъже и жени, с телесна маса между 50 и 90 kg, подбрани така, че средноаритметичната стойност да бъде (70 ± 3) kg. Ако изследването се провежда сравнително рядко, се допуска да се въведат данни само за 10 пациента. Желателно е рентгеновите изследвания да са проведени в период, не по-дълъг от 3 месеца.

Указание (за деца): За всеки вид изследване трябва да се въведат данни за 10 пациента от всяка от възрастовите групи (най-малко 5 пациента, ако изследването се провежда рядко).

Възрастови групи при деца

| |
|-------------------------------------|
| Новородени (0-1 месеца); |
| Деца на възраст от 1 до 12 месеца; |
| Деца на възраст от 1 до 5 години; |
| Деца на възраст от 5 до 10 години; |
| Деца на възраст от 10 до 15 години. |

Пояснение: Пациенти ненавършили 16 години следва да се записват в педиатрична пациентна таблица.

Видове изследвания (скопично-графични)

Указание: За всеки вид изследване, за което попълвате данни, отпечатайте отделна пациентна таблица!

Скопично-графични рентгенови изследвания и инвазивни и
интервенционални процедури под рентгенов контрол възрастни
пациенти

Скопия на гръдна клетка

Рентгеново изследване на хранопровод и гълтач

Рентгеново изследване на стомах и дванадесотопръстник

Контрастно изследване на дебелото черво (иригография)

Венозна урография

Холецистография

Хистеросалпингография

Микционна цистография

Уретероскопия