

Минимален обем на дозиметричната информация за проведените медицински радиологични процедури, която се записва в медицинската документация на лечебното заведение и на пациента

I. Обща част:

- Данни за пациента - име, възраст, пол, телесна маса (тегло)
- Кабинет/уредба, с която е направена процедурата
- Вид процедура
- Изследван орган/система

II. Специфична част, според вида на изследването/процедурата:

| | |
|--|---|
| 1. Рентгенова графия | <ul style="list-style-type: none">- Проекция/ брой проекции- При стационарни уредби: Произведение керма-площ (стойност и измерителна единица) |
| 2. Рентгенова скопия и смесено изследване с графия или запис на образи, включително интервенционални и други процедури под рентгенов контрол | <ul style="list-style-type: none">- Общо време на скопия в минути- Брой записани образи- Произведение керма-площ (стойност и измерителна единица)- Въздушна керма в референтната точка в mGy (при уредби, показващи тази величина) |
| 3. Компютърна томография | <ul style="list-style-type: none">- Брой фази (без и с контрастно вещество)- Произведение доза-дължина DLP в mGy.cm. |
| 4. Мамография | <ul style="list-style-type: none">- Проекция/ брой проекции- Падаща въздушна керма или средна жлезиста доза в mGy (при уредби, показващи тази величина) |
| 5. Рентгенова остеоденситометрия, дентална графия и други специфични методи | <ul style="list-style-type: none">- Проекция/ брой проекции |
| 6. Нуклеарна медицина | <ul style="list-style-type: none">- Радионуклид- Радиофармацевтик- Аплицирана активност, MBq |
| 7. Лъчелечение | <ul style="list-style-type: none">- Документация съгласно медицинския стандарт "Лъчелечение" |