Приложение 20

к приказу

Министерства здравоохранения

Республики Беларусь

. .2018 г. №

|  |
| --- |
| **ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| СВЕДЕНИЯ  о рентгенологических, радионуклидных исследованиях и дозах облучения пациентов, полученных при проведении медицинских процедур за 20 \_\_\_ г. |

|  |
| --- |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто предоставляет отчетность | Кому предоставляется отчетность | Срок предоставления |  | Периодичность  предоставления |
| организации здравоохранения, использующие источники ионизирующего излучения в медицинских целях  областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии – сводные данные | областным центрам гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья , Минскому городскому центру гигиены и эпидемиологии  государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (Государственный дозиметрический регистр) | 15 февраля  15 марта |  |  |
| Годовая |
|  |

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации (заполняет организация, которая предоставляет отчет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАЗДЕЛ I

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Наименование показателей | Номер строки | Число лиц, прошедших рентгенодиагностическое исследование, человек | | Количество исследований,  единиц | | Коллективные дозы пациентов по видам исследований,  чел.-Зв/год | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) |
| А | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Рентгенодиагностические исследований, всего | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  органов грудной полости, всего | 2.0 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  рентгеноскопия органов грудной полости | 2.1 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография органов грудной полости | 2.2 |  |  |  |  |  |  |
| линейная томография | 2.3 |  |  |  |  |  |  |
| флюорография органов грудной полости | 2.4 |  |  |  |  |  |  |
| флюорография (рентгенография) цифровая(сканирование) | 2.5 |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография органов грудной полости | 2.6 |  |  |  |  |  |  |
| органов брюшной полости, всего | 3.0 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе :  рентгеноскопия пищевода, желудка, 12-перстной кишки | 3.1 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография пищевода, желудка, 12-перстной кишки | 3.2 |  |  |  |  |  |  |
| рентгеноскопия кишечника | 3.3 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография кишечника | 3.4 |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография органов брюшной полости | 3.5 |  |  |  |  |  |  |
| костно-суставной системы, всего  в том числе :  рентгенография черепа  рентгенография черепа цифровая (сканирование)  рентгенография шейного отдела позвоночника  рентгенография шейного отдела позвоночника  цифровая (сканирование) | 4.0 |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография грудного отдела позвоночника | 4.5 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Номер строки | Число лиц, прошедших рентгенодиагностическое исследование, человек | | Количество исследований,  единиц | | Коллективные дозы пациентов по видам исследований,  чел.-Зв/год | |
| дети  (01-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) |
| А | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| рентгенография грудного отдела позвоночника цифровая  (сканирование) | 4.6 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография поясничного отдела позвоночника | 4.7 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография поясничного отдела позвоночника  цифровая (сканирование) | 4.8 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография костей таза | 4.9 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография костей таза цифровая (сканирование) | 4.10 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография плечевого сустава | 4.11 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография плечевого сустава цифровая (сканирование) | 4.12 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография ключицы, лопатки | 4.13 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография ключицы, лопатки цифровая (сканирование) | 4.14 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография локтя, кисти | 4.15 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография локтя, кисти цифровая (сканирование) | 4.16 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография тазобедренного сустава | 4.17 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография тазобедренного сустава цифровая(сканирование) | 4.18 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография бедра | 4.19 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография бедра цифровая (сканирование) | 4.20 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография голени, стопы | 4.21 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография голени, стопы цифровая (сканирование) | 4.22 |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография головы | 4.23 |  |  |  |  |  |  |
| органов мочевой системы, всего | 5.0 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  рентгенография обзорная органов мочевой системы | 5.1 |  |  |  |  |  |  |
| экскреторная урография | 5.2 |  |  |  |  |  |  |
| молочной железы, всего | 6.0 |  |  |  |  |  |  |
| из них  рентгенография молочной железы | 6.1 |  |  |  |  |  |  |
| черепа и лицевых костей, всего | 7.0 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  рентгенография интраоральная 1-5 зубов верхней челюсти | 7.1 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография интраоральная 6-8 зубов верхней челюсти | 7.2 |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателей | Номер строки | Число лиц, прошедших рентгенодиагностическое исследование, человек | | Количество исследований,  единиц | | Коллективные дозы пациентов по видам исследований,  чел.-Зв/год | |
|  | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) |
| А | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| полный зубной статус верхней челюсти | 7.3 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография интраоральная 1-5 зубов нижней челюсти | 7.4 |  |  |  |  |  |  |
| рентгенография интраоральная 6-8 зубов нижней челюсти | 7.5 |  |  |  |  |  |  |
| полный зубной статус нижней челюсти | 7.6 |  |  |  |  |  |  |
| ортопантомография | 7.7 |  |  |  |  |  |  |
| сердечно- сосудистой системы, всего | 8.0 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  ангиографические исследования | 8.1 |  |  |  |  |  |  |
| рентгеновский контроль при хирургическом вмешательстве | 8.2 |  |  |  |  |  |  |
| прочие органы и системы | 9.0 |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II

РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Номер строки | Число лиц, прошедших исследование, человек | | Количество исследований,  единиц | | Коллективные дозы пациентов по видам исследований,  чел.-Зв/год | |
| дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) | дети  (0-17 лет) | взрослые  (18 лет и старше) |
| А | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Радионуклидных исследований, всего  в том числе:  органов мочевой системы, всего | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе :  радиоренография | 1.1.1 |  |  |  |  |  |  |
| динамическая нефросцинтиграфия | 1.1.2 |  |  |  |  |  |  |
| костно-суставной системы, всего | 1.2 |  |  |  |  |  |  |
| из нихостиосцинтиграфия | 1.2.1 |  |  |  |  |  |  |
| органов грудной полости, всего | 1.3 |  |  |  |  |  |  |
| из нихпульмоносцинтиграфия | 1.3.1 |  |  |  |  |  |  |
| органов эндокринной системы, всего | 1.4 |  |  |  |  |  |  |
| из нихсцинтиграфия щитовидной железы | 1.4.1 |  |  |  |  |  |  |
| органов гепатобилиарной системы, всего | 1.5 |  |  |  |  |  |  |
| из нихсцинтиграфия гепатобилиарной системы | 1.5.1 |  |  |  |  |  |  |
| прочие органы и системы | 1.6 |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное

за составление отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (номер контактного телефона) |  | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г.  (дата составления отчета) |