|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. pielikums  Ministru kabineta  2018. gada ,,\_\_\_,, \_\_\_\_,,  noteikumiem Nr.\_\_ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **VEIDLAPA PAR RADIOLOĢIJU** | | | | | | |
| \_\_\_\_.gadā | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Iesniedz ārstniecības iestādes | | | | | Slimību profilakses un kontroles centram | |
| **līdz 15. februārim** | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Ārstniecības iestādes nosaukums | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | | | | |
| Kods Ārstniecības iestāžu reģistrā | |  | | | | |
|  |  | | | | | |
| Pamatdarbība (nosaukums un kods, atbilstoši Veselības aprūpes sniedzēju klasifikācijai)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_HP | | | | | | |
| Adrese | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Tālrunis | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | E-pasts | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | | | | |
| Iestādes vadītājs | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  | (vārds, uzvārds) | | | | | |

Ārstniecības iestādes, kuras resursus izmanto saskaņā ar starp ārstniecības iestādēm noslēgto līgumu veselības aprūpes pakalpojumu sniegšanai, nosaukums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Kods Ārstniecības iestāžu reģistrā

**1. Radioloģijas iekārtas iestādē un ar tām veiktais darbs**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Informācija | Rindas Nr. | Iekārtu skaits | Kopējais veikto izmeklējumu skaits | *tajā skaitā* izmeklējumu skaits | |
| stacionāriem pacientiem | ambulatoriem pacientiem |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 |
| RTG1 iekārtas | 1 |  |  |  |  |
| Dentālie aparāti | 2 |  |  |  |  |
| Mammogrāfi | 3 |  |  |  |  |
| *tajā skaitā* mobilie | 3.1 |  |  |  |  |
| Fluorogrāfi | 4 |  |  |  |  |
| CT2 iekārtas | 5 |  |  |  |  |
| PET3 iekārtas | 6 |  |  |  |  |
| Angiogrāfi | 7 |  |  |  |  |
| Litotriptori | 8 |  |  |  |  |
| MR4 iekārtas | 9 |  |  |  |  |
| USG5 aparāti | 10 |  |  |  |  |
| Radionuklīdā aparatūra | 11 |  |  |  |  |
| *tajā skaitā*  Gamma kameras | 11.1 |  |  |  |  |
| *no tām* planārās | 11.1.1 |  |  |  |  |
| SPECT6 | 12 |  |  |  |  |
| Pārējās iekārtas | 13 |  |  |  |  |
| **Kopā** | **14** |  |  |  |  |

**2. Radiologa aprakstīto uzņēmumu/attēlu un izmeklējumu skaits** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(neatkarīgi no radioloģijas iekārtas veida un veikšanas vietas)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Rentgendiagnostiskais darbs** | | | | |
|  | Rindas Nr. | Kopā9 | *tajā skaitā* izmeklējumu skaits | |
| stacionāriem pacientiem | ambulatoriem pacientiem |
| A | B | 1 | 2 | 3 |
| Caurskates ar RTG1 iekārtu | 1 |  |  |  |
| CT2 izmeklējumi bez kontrastvielas | 2 |  |  |  |
| CT2 izmeklējumi ar i/v7 vai bolus injekciju veidā ievadītu k/v8 | 3 |  |  |  |
| Punkcijas CT2 kontrolē | 4 |  |  |  |
| Rentgendiagnostikas instrumentālās metodes | 5 |  |  |  |
| *tajā skaitā* bronhu zondēšana | 5.1 |  |  |  |

**4. Magnētiskās rezonanses diagnostika**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas Nr. | Kopā9 | *tajā skaitā* izmeklējumu skaits | |
| stacionāriem pacientiem | ambulatoriem pacientiem |
| A | B | 1 | 2 | 3 |
| Bez kontrastvielas | 1 |  |  |  |
| Ar i/v7 vai bolus injekciju veidā ievadītu k/v8 | 2 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Angiogrāfija** | | | | | | |
|  | Kopā9 | | *tajā skaitā* | | | |
| Stacionāriem pacientiem | | Ambulatoriem pacientiem | |
| A | 1 | | 2 | | 3 | |
| Terapeitiskās endovaskulārās manipulācijas (skaits) |  | |  | |  | |
| **6. Hormonreceptoru noteikšana** (kopējais izmeklējumu skaits) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| **7. Funkcionālā diagnostika ultrasonogrāfijas kontrolē** | | | | | | | |
| USG5 veids | | Rindas Nr. | Kopā9 | | *tajā skaitā* izmeklējumu skaits | | |
| stacionāriem pacientiem | | ambulatoriem pacientiem |
| A | | B | 1 | | 2 | | 3 |
| Doplerogrāfija (ieskaitot DUPLEX USG5) | | 1 |  | |  | |  |
| Ehokardiogrāfija | | 2 |  | |  | |  |
| Transrektāla sonoskopija | | 3 |  | |  | |  |
| Invazīvās manipulācijas ultrasonogrāfijas kontrolē (punkcijas, drenāžas, blokādes, u.c.) | | 4 |  | |  | |  |

Piezīmes

1 RTG – rentgens;

2 CT – kompjūtertomogrāfija, datortomogrāfija;

3 PET – Pozitronu emisijas tomogrāfija  
4 MR iekārtas – magnētiskās rezonanses aparāti;

5 USG aparāti – ultrasonogrāfijas aparāti;

6 SPECT – viena fotona emisijas kompjūtertomogrāfija, datortomogrāfs

7 i/v – intravenozi;   
8 k/v – kontrastviela  
9 Kopskaits – katram izmeklējumam atbilstošās rindas 2. un 3. ailes summa.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Apliecinu, ka visa norādītā informācija ir pilnīga un patiesa.    Veidlapas aizpildīšanas datums (dd.mm.gggg.) ... | | | | |
|  | |  | | |
| Iestādes vadītājs |  | | | |
| *(paraksts un tā atšifrējums)* | | | | |
| Veidlapas aizpildītājs |  | | Tālrunis |  |
| *(vārds, uzvārds)* | | | | |
| Piezīme. Dokumenta rekvizītus „Paraksts” un „Datums” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. | | | | |

Veselības ministre Anda Čakša

Iesniedzējs: Veselības ministre Anda Čakša

Vīza: Valsts sekretāra p.i. Daina Mūrmane - Umbraško