|  |
| --- |
| 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