

Duomenų apie naudojamus medicinos
prietaisus registravimo ir pateikimo
tvarkos aprašo
1 priedas

BRANGIŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJŲ SĄRAŠAS

1. Kompiuterinis tomografas (Kompiuterinės tomografijos rentgeno įranga):

- 1.1. Tipas: ☐ Mobilus ☐ Stacionarus ☐ Automobilyje ☐ Tūrinis
1.2. Parametrai: sluoksnių skaičius: _____
1.3. Injektoriaus tipas: ☐ Automatinis ☐ Neautomatinis ☐ Be injektoriaus

2. Magnetinio rezonanso tomografas (Magnetinio rezonanso tomografijos įranga):

- 2.1. Tipas: ☐ Mobilus ☐ Stacionarus ☐ Automobilyje
☐ Uždaras ☐ Atviras
2.2. Parametrai: magnetinio lauko stiprumas [T] (Tesla): _____
2.3. Injektoriaus tipas: ☐ Automatinis ☐ Neautomatinis ☐ Be injektoriaus

3. Mamografas (Mamografinė rentgeno įranga):

- 3.1. Tipas: ☐ Mobilus ☐ Stacionarus ☐ Automobilyje
☐ Analoginis ☐ Skaitmeninis

4. Diagnostinis ultragarsinis prietaisas:

- 4.1. Tipas: ☐ Mobilus ☐ Stacionarus ☐ Automobilyje
☐ Analoginis ☐ Skaitmeninis ☐ Hibridinis
4.2. Vaizdo apdorojimo režimas: ☐ 2D ☐ 3D ☐ 4D
4.3. Doplerio režimas: ☐ yra ☐ nėra

5. Angiografas (Specializuota angiografijos rentgeno įranga):

- 5.1. Tipas: ☐ Mobilus ☐ Stacionarus ☐ Automobilyje
5.2. Injektoriaus tipas: ☐ Automatinis ☐ Neautomatinis ☐ Be injektoriaus
5.3. Naudojimo sritys: ☐ Gydymas ☐ Diagnostika

6. Gama kamera (Gama spindulių kamera):

- 6.1. Tipas: ☐ SPECT ☐ SPECT/CT ☐ ne SPECT
6.2. Parametrai: detektorių skaičius: _____

7. Linijinis (elektronų/fotonų) greitintuvas:

- 7.1. Parametrai: kinetinė energija [MeV] (elektronvoltai) _____

8. Diagnostinė rentgeno įranga:

- 8.1. Tipas: ☐ Stacionarus ☐ Mobilus
☐ Skaitmeninis ☐ Analoginis
☐ Universalus ☐ Fluorografas ☐ C lanko sistema ☐ Dantalinis
☐ Dantų panoraminis

9. Pozitronų emisijos tomografas

- 9.1. Tipas: ☐ PET ☐ PET/KT ☐ PET/MRT
9.2. Parametrai: KT sluoksnių skaičius _____ MRT magnetinio lauko stiprumas [T] (Tesla) _____