Duomenų apie naudojamas medicinos

priemones (prietaisus) registravimo ir pateikimo tvarkos aprašo

1 priedas

**(Brangių sveikatos priežiūros technologijų sąrašo forma)**

**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

1. **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

1. **Mamografas (Mamografinė rentgeno įranga):**

3.1.Tipas:  Mobilus  Stacionarus  Automobilyje

  Analoginis  Skaitmeninis

1. **Diagnostinė ultragarsinė medicinos priemonė (prietaisas):**

4.1.Tipas:  Mobilus  Stacionarus  Automobilyje

  Analoginis  Skaitmeninis  Hibridinis

 4.2.Vaizdo apdorojimo režimas:  2D  3D  4D

 4.3.Doplerio režimas:  yra  nėra

1. **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

1. **Gama kamera (Gama spindulių kamera):**

 6.1.Tipas:  SPECT  SPECT/CT  ne SPECT

 6.2.Parametrai:detektorių skaičius: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Linijinis (elektronų/fotonų) greitintuvas:**
	1. Parametrai:kinetinė energija [MeV] (elektronvoltai)\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Diagnostinė rentgeno įranga:**
	1. Tipas: Stacionarus  Mobilus

 Skaitmeninis  Analoginis

  Universalus  Fluorografas  C lanko sistema  Dantų

  Panoraminis  Panoraminis su tūrinės tomografijos funkcija

1. **Pozitronų emisijos tomografas**
	1. Tipas:  PET  PET/KT  PET/MRT
	2. Parametrai: KT sluoksnių skaičius \_\_\_\_\_\_\_ MRT magnetinio lauko stiprumas [T] (Tesla) \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_