



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДЕТСКАЯ
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»
ГАУЗ «ДРКБ» МЗ РБ

БУРЯАД УЛАСАЙ ЭЛҮҮРЫЕ ХАМГААЛГЫН ЯАМАН
ЭЛҮҮРЫЕ ХАМГААЛГЫН ГУРЭНЭЙ БЭЕЭ ДААЬАН ЭМХИ ЗУРГААН
«УЛАС ТҮРЫН ХҮҮГЭДЫЕ ЭМНЭЛГЫН ГАЗАР»

пр.Строителей 2а, г.Улан-Удэ, Республика Бурятия, 670042
Тел. 8 (3012) 451898, 451910 тел.(факс) 451902 e-mail: drbol@buriatia.ru

ПРОТОКОЛ

Заседания рабочей группы по разработке Технического задания на
медицинское оборудование - переносной УЗИ аппарат, приобретаемый в рамках
реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»

г. Улан-Удэ

« 11 » февраля 2022 г.

Присутствовали:

Булавко Вера Константиновна – заместитель главного врача по лечебной работе ГАУЗ «ДРКБ» МЗ РБ;
Ханеев Владимир Борисович – главный внештатный рентгенолог МЗ РБ;
Очирова Эльвира Шагжиевна – заместитель главного врача по экономическим вопросам;
Цыренова Ханда Владимировна – заведующий онкологическим отделением;
Долгоров Саян Баирович – заведующий лучевой диагностики;
Намсараева Туяна Васильевна – секретарь рабочей группы.

Отсутствовал:

Представители общественных организаций.

Повестка:

Разработка и утверждение Технического задания на медицинское оборудование - переносной УЗИ аппарат, приобретаемый в рамках реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Слушали: Цыренову Н-Х.В. Согласно стандарта оснащения детского онкологического отделения, а также в целях повышения эффективности и качества оказания помощи детям с онкологическими заболеваниями считает необходимым закупить переносной УЗИ – аппарат с набором датчиков с широким спектром возможностей: диагностика опухоли мягкотканых, мышечных тканей, жидких сред, появляющихся на фоне терапии. Также необходима насадка для проведения биопсии.

Выступили: Булавко В.К., Долгоров С.Б.

Все выступившие отметили необходимость приобретения переносного УЗИ – аппарата для отделения онкологии экспертного класса с линейным высокочастотным, высокоплотным

датчиком, конвексным, для диагностики образований брюшной полости и малого таза, секторным фазированным детским и взрослым для кардиологических исследований, биопсийной многолезной насадки для одного из датчиков.

Долгоровым С.Б. предложены к рассмотрению три аппарата экспертного класса: Mindray M9, Philips CX50 и GE Logiq E.

ОСОБОЕ МНЕНИЕ:

Ханеев В.Б.: Считает необходимым составить сравнительную таблицу технических характеристик аппаратов.

РЕШИЛИ:


1. Составить сравнительную характеристику трех аналогичных аппаратов.
2. Разработать и утвердить техническое задание Долгорову С.Б. совместно с врачами УЗД до 18.02.2022г.
3. Запросить коммерческие предложения не менее чем от 3 потенциальных поставщиков Намсараевой Т.В. до 25.02.2022г.
4. Начать процедуру закупа медицинского оборудования Намсараевой Т.В. до 01.03.2022г.

С ПРОТОКОЛОМ ОЗНАКОМЛЕНЫ:

Булавко В.К. 

Ханеев В.Б. 

Очирова Э.Ш. 

Цыренова Х.В. 

Долгоров С.Б. 

Намсараева Т.В. 