

Вопросы поддержания работоспособности медицинского оборудования находятся на постоянном контроле Минздрава. Рассматриваются еженедельно (с личными докладами руководству Минздрава) вопросы работоспособности оборудования и своевременного сервисного обслуживания и ремонта медицинского оборудования, проведения процедур закупок запасных частей для восстановления вышедшего из строя оборудования и обеспечения оказания качественного медицинского обслуживания населения.

Так, по состоянию на 15 марта на ремонте находится 12 единиц оборудования. Это составляет 5% парка – всего в стране 260 единиц высокотехнологичного дорогостоящего оборудования.

5 неисправных аппаратов КТ:

в УЗ «Светлогорская ЦРБ» томограф «AQUILION 64» производства «TOSHIBA»,

в УЗ «Минский городской клинический онкологический диспансер» томограф «Optima CT660» производства «General Electric»,

в ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова» томографы «Light Speed» производства «General Electric» и «Aquilion Lightning» производства «TOSHIBA».

3 неисправных аппарата МРТ:

в учреждении «Гомельская областная клиническая больница» МРТ «Magnetom» производства «Siemens»,

в УЗ «2-я ГКБ» г. Минска МРТ «Optima MR450w 1,5T» производства «General Electric»,

в ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова» «Optima MR450w 1,5T» производства «General Electric».

2 линейных ускорителя электронов:

в УЗ «Гомельский областной клинический онкологический диспансер» ускоритель линейный «Synergy» производства «Elekta»,

в УЗ «Минский городской клинический онкологический диспансер» ускоритель линейный «Versa HD» производства «Elekta».

2 комплекса ангиографических:

в УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Минска ангиограф «Artis zee biplane» производства «Siemens»,

в УЗ «Могилевская городская больница скорой медицинской помощи» ангиограф «Infinix VF-i SP» производства «Canon (Toshiba)».

ПЭТ/КТ – «Discovery PET/CT 710» производства «General Electric» (один аппарат вышел из строя, пациентов обслуживают два других) в ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова».

На сегодняшний день проводятся процедуры госзакупок запасных частей, необходимых для восстановления работоспособности медицинской техники. В связи с эпидемиологической ситуацией в стране и мире в 2020-2021 годах увеличилась потребность в высокотехнологичном медицинском оборудовании. Это привело к повышению нагрузки на оборудование и необходимости проведения более частых работ по замене их узлов/модулей.

Сейчас, в период более спокойной эпидситуации, организации здравоохранения активизировали работу по техническому обслуживанию и ремонту медицинской техники.