**Губернатору**

**Тверской области**

**Рудене И.М.**

**Уважаемый Игорь Михайлович!**

Докладываю Вам информацию о планируемом визите в Центр протонной терапии ЛДЦ МИБС (г. Санкт-Петербург).

Дата и время визита: 20.11.2019 г., 13:00;

Ориентировочная продолжительность визита: 5 часов;

Состав участников: Советник Губернатора Тверской области Шумилин Г.А. (по согласованию), министр здравоохранения Тверской области Максимов М.А., главный врач ГБУЗ «ОКБ» Козлов С.Е., главный врач ГБУЗ «ТОКОД» Комарова О.А., главный врач ГБУЗ «ДОКБ» Зайцева А.В., главный врач Центра специализированной помощи им. Аваева Конюхова К.А., директор ТФОМС Гуляева Н.М.

Программа визита:

1. Посещение Центра протонной терапи. В настоящее время протонная терапия признана в мире самым эффективным и самым щадящим способом лечения опухолей. Так, эффективность лечения опухолей головного мозга в ряде случаев достигает 90%. Также на 30% по сравнению с традиционной лучевой терапией повышается пятилетняя выживаемость пациентов при лечении рака лёгких и других злокачественных новообразований (ЗНО). С 2020 года протонная терапия входит в перечень услуг, тарифицируемых по ОМС. Всего на Российскую Федерацию планируется выделение 600 квот в год, в рамках визита в Центр протонной терапии будет обсужден вопрос маршрутизации детей из Тверской области, нуждающихся в проведении протонной терапии.
2. Посещение отделения радиохирургии. В данном отделении применяются методики гамма-нож, кибер-нож, конформная лучевая терапия. С учетом состоявшегося на бюджетной комиссии 29.10.2019 г. обсуждения, посещение данного учреждения позволит произвести обмен опытом в свете планируемого в 2020 году оборудования ГБУЗ «ТОКОД» линейным ускорителем, а также проработать вопросы маршрутизации пациентов Тверской области в отделение радиохирургии ЛДЦ МИБС на специализированные виды хирургической помощи.
3. Посещение Центральной патоморфологической лаборатории ЛДЦ МИБС. Лаборатория обладает возможностью исследования более 200 различных маркеров (белков), что позволяет проводить иммуногистохимическое исследование всех онкологических заболеваний: мягкотканных сарком, лимфом, дифференциальную диагностику между доброкачественными, первичными злокачественными опухолями и метастазами рака, определять первичную локализацию метастазов без первичного очага. Лаборатория работает в системе ОМС.
4. Посещение отделения Позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ/КТ). Визит осуществляется в рамках подготовки к открытию центра ПЭТ в г. Твери на базе ГБУЗ ТО «ГКБ № 7»

По итогам визита будет подготовлен доклад. Прошу Вас согласовать визит в Центр протонной терапии.

**Министр здравоохранения**

**Тверской области М.А. Максимов**