***ПРОЕКТ***

**ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ КРУГЛОГО СТОЛА «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО В ОНКОЛОГИИ»**

**«Общественно-профессиональное обсуждение вопроса доступности для населения наиболее современных технологий для лечения онкозаболеваний на площадке**

**XI Всероссийского конгресса пациентов»**

***Россия, Москва, 27 ноября 2020 г.***

**Общественно-профессиональное обсуждение вопроса доступности для населения наиболее современных технологий для лечения онкологических заболеваний, существующих барьеров для внедрения новых технологий и пути их преодоления** с целью конструктивного обсуждения и анализа ситуации, руководствуясь международным и российским законодательством, Конституцией Российской Федерации, Декларацией о правах пациентов России, отмечая как достигнутые результаты и положительные изменения в сфере онкологической помощи населению, так и существующие проблемы, выраженные в обращениях граждан, в позиции пациентских, медицинских и профессиональных сообществ, основываясь на представленных в рамках XI Всероссийского Конгресса пациентов докладах и материалах международного, федерального и регионального уровня, выражая общее мнение участников Круглого стола, приняло настоящую Резолюцию, и считает необходимым донести свое мнение до Правительства Российской Федерации, Исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, широкой общественности и средств массовой информации.

В мае 2018 года в силу вступил Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Приоритетным направлением был обозначен проект «Здравоохранение» и вошедшие в его структуру федеральные проекты, который объединяет цели медицинского и пациентского сообщества, по разным аспектам, в том числе обеспечение первоочередных мер по снижению смертности трудоспособных россиян от онкологических заболеваний, улучшение качества и доступности онкологической помощи населению, утвержденных задачами федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями». На эти меры в федеральном бюджете до 2024 года зарезервировано 969 млрд руб., из которых более 120 млрд руб. будет направлено на техническое переоснащение лечебно-профилактических учреждений онкологического профиля медицинским оборудованием. Обновление парка медтехники в том числе включает закупку дистанционных аппаратов для лучевой терапии, которая во всем мире признана одним из наиболее эффективных и высокотехнологичных методов лечения онкологических заболеваний.

Учитывая, что несмотря на поставленную в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» общенациональную задачу по повышению доступности и качества оказания онкологической помощи пациентам, в России пока сохраняется существенное отставание по количеству необходимой современной медицинской техники, включая аппараты для дистанционной радиотерапии. Для преодоление существующих барьеров и достижения целей федерального проекта рекомендуется реализовать следующие меры:

1. **По вопросам повышения доступности для населения современных технологий дистанционной лучевой терапии, закупаемые субъектами РФ в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» Министерству Здравоохранения РФ рекомендовать:**
* В проекте Приказа Министерства здравоохранения РФ «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» от 03.08.2020 г. установить в качестве стандарта оснащения отделения радиотерапии аппараты дистанционной лучевой терапии, позволяющие реализовать современные методики лучевой терапии, включая, но не ограничиваясь:
- лучевая терапия под визуальным контролем изображений IGRT;
- ротационное объёмно-модулированное облучение VMAT.

**II. По вопросам информационной деятельности в рамках повышения доступности для населения современных технологий лучевой терапии**

**Правительству РФ и Минздраву России рекомендовать:**

* Региональным органам управления здравоохранением на официальных интернет-ресурсах ведомств и медицинских организаций онкологического профиля с целью информирования общественности о доступности современных технологий для терапии онкозаболеваний в регионе организовать информационный раздел включая, но не ограничиваясь:

- цели, задачи, выделенный бюджет, промежуточные результаты по части достижения показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

- информация о техническом оснащении медицинских организации онкологического профиля с указанием полного перечня эксплуатируемого медицинского оборудования для лучевой терапии с указанием производителя, модели медицинского устройства, срока эксплуатации, информации о проведении технического обслуживания.