

## Новости партнёров

## ГАУЗ СО «СООД». Круглый стол, при поддержке компании «ФАБРИКА РТТ», на тему: «Практические аспекты переоснащения радиотерапевтической службы линейными ускорителями туннельного типа»

МИЦМО и Свердловский областной онкологический диспансер заключили соглашение о сотрудничестве по реализации научных и просветительских проектов в области лучевой терапии

«Междисциплинарный инновационный центр медицинского образования» (МИЦМО) и Свердловский областной онкологический диспансер заключили соглашение о взаимной реализации научных и образовательных программ, направленных на усовершенствование профессиональных навыков специалистов в области медицинской физики и лучевой терапии онкозаболеваний.

В рамках соглашения стороны выступили организаторами круглого стола с международным участием «Практические аспекты переоснащения радиотерапевтической службы линейными ускорителями туннельного типа», который прошел 28 июля на площадке Свердловского областного онкодиспансера при поддержке компании-производителя — ООО «Фабрика радиотерапевтической техники». Участие в мероприятии приняли Главный врач ГАУЗ СО «СООД» Владимир Елишев, профильные специалисты из Швейцарии и одиннадцати регионов России, а также представители компаний-производителей медицинского оборудования — «Фабрика радиотерапевтической техники» и компания Varian a Siemens Healthineers Company.

Директор МИЦМО Марина Черникова подчеркнула, что обучение профильных специалистов работе с передовым оборудованием, является одной из самых важных составляющих успешной работы любого медицинского учреждения.

«Благодаря реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» техника для радиотерапии – медицинские линейные ускорители – будет обновлена по всей стране, а это значит, что перед десятками онкоцентров остро стоит задача обучения радиотерапевтов и медицинских физиков работе на современном оборудовании. У специалистов Свердловского областного онкодиспансера накоплен обширный клинический опыт в данной области. Мы уверены, что наше



плодотворное сотрудничество по части образовательных программ будет полезно многим профильным медучреждениям страны», — рассказала директор МИЦМО Марина Черникова.

ГАУЗ СООД – одно из крупнейших онкологических медучреждений в России и один из первых в стране онкоцентров, оснащенных современным линейным ускорителем Varian Halcyon, который подходит для лечения большинства пациентов с онкологическими заболеваниями, обеспечивая современные методы лечения заболеваний легких, молочной железы, головы и шеи и других локализаций, а также повышает комфорт для пациента. Клинические и технические особенности этой передовой системы стали предметом научной программы мероприятия.

«Наш диспансер оснащен оборудованием мирового уровня, в том числе ускорителем туннельного типа, который благодаря конструктивным особенностям и высокой клинической эффективности актуален для большинства российских лечебных учреждений.

Сегодняшнее мероприятие организовано в рамках соглашения о сотрудничестве с Междисциплинарным центром медицинского образования МИЦМО, в рамках которого областной онкодиспансер выступает в качестве клинической площадки. Такой формат взаимодействия мы считаем перспективным и взаимовыгодным, так как это даёт возможность делиться полученным опытом с коллегами из других регионов для повышения качества оказания онкологической помощи по всей России», - отметил главный врач ГАУЗ СО СООД Владимир Елишев.

В 2021 году Halcyon начнут выпускать в России на «Фабрике радиотерапевтической техники», которая, являясь партнером МИЦМО, поддерживает образовательный тренд среди специалистов в области радиационной онкологии.

Заместитель генерального директора предприятия «Фабрика РТТ» Дмитрий Райский, выступая на открытии круглого стола, сказал: «Тот факт, что одна из самых современных в мире систем радиотерапии будет производится в России, — большой шаг на пути к доступной и качественной онкологической помощи пациентам, однако для того, чтобы в короткий срок специалисты смогли реализовать весь потенциал нового оборудования поможет практический опыт более опытных пользователей. Именно поэтому мы видим свою задачу в том, чтобы содействовать появлению таких образовательных площадок».

## +7 495 558-63-75





## АНО ДПО «Междисциплинарный инновационный центр медицинского образования»

**(МИЦМО)** — это междисциплинарный инновационный учебный центр для медицинских специалистов с фокусом на высокотехнологичной инструментальной диагностики и терапии.

Учреждение проводит обучение радиотерапевтов, медицинских физиков, химиотерапевтов, хирургов и других специалистов как в виде сертификационных курсов, так и в виде краткосрочных мастер-классов с международным участием на собственной базе в МГУ, а также на базе ведущих российских образовательных центров и ЛПУ.

ООО «Фабрика радиотерапевтической техники» (сокращ. ООО «Фабрика РТТ», входит в ГК «Р-Фарм») — российское промышленное предприятие, основанное в 2016 году. На сегодняшний день компания является единственным в России производством, которое выпускает медицинские линейные ускорители для лучевой терапии по лицензии компании Varian Siemens Heltheneers Company для поставок в российские лечебные учреждения в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение» в 2019-2024 гг.

Линейка выпускаемых «Фабрикой РТТ» ускорителей Varian включает три модели: Clinac® iX, Unique™, Halcyon®.

Varian Siemens Healthineers Company — ведущий мировой производитель оборудования для радиотерапии, радиохирургии и протонной терапии.