

КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР
РЕСПУБЛИКЭМ



КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР
РЕСПУБЛИКАНЫ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА
«СЭМ»**

360000, КБР, г. Нальчик, ул. Головки, 7
Тел./факс (8662) 426-111
E-mail: eshotech@inbox.ru
www.mcsem.ru

р.с. 40702810560330002085
Северо-Кавказский банк СБ. РФ г. Ставрополь
ИНН 0714000091
КПП 071401001

Исх. №59 от 03.12.2021 г.

Ректору Кабардино-Балкарского
государственного университета
им. Х.М.Бербекова Ю.К.
Альтудову

360004, Россия, КБР, г. Нальчик,
ул. Чернышевского, 173
Тел.: +7 (8662) 42-25-60
E-mail: yka@kbsu.ru

Уважаемый Юрий Камбулатович!

Медицинский центр ООО Фирма «СЭМ» оказывает широкий спектр лечебно-диагностических услуг. С самого начала нами был взят ориентир на оказание высокотехнологичной медицинской помощи. Ярким примером внедрения в клиническую практику новейших физико-технических технологий стало приобретение и введение в строй в 2020 году высокоэнергетического линейного ускорителя «TrueBeam» компании «Varian» (США) для лучевого лечения онкологических пациентов.

Эффективность лучевой терапии на таких высокотехнологичных системах во многом обусловлена качеством подготовки не только врачей радиотерапевтов, но и **медицинских физиков** – специалистов новой формации, не так давно появившихся в лечебных учреждениях страны и востребованность в которых постоянно растет. В этом плане нам повезло, что

в Институте физики и математики КБГУ первыми среди классических университетов начали готовить специалистов по новому перспективному направлению – медицинской физике.

Медицинский центр «СЭМ» **выражает глубокую благодарность** Кабардино-Балкарскому государственному университету им. Х.М. Бербекова за высококачественную подготовку медицинских физиков – Михаила Таэра и Кирилла Ширяева. Высокий уровень теоретической и практической подготовки выпускников Института физики и математики КБГУ позволяют решать весь спектр терапевтических задач при лечении онкологических заболеваний жителей нашей республики и региона.

Учитывая нехватку специалистов в радиационной онкологии, недостаточную квалификацию кадров, низкую эффективность использования радиологического оборудования высокой сложности и возросшую потребность в лечении онкологических пациентов с использованием методов лучевой терапии подготовка кадров весьма актуальна. Надеемся и рассчитываем, что дальнейшая подготовка специалистов в данном направлении в рамках практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования будет продолжена во благо населения республики.

С уважением,
главный врач МЦ «СЭМ»



С.Г. Эштрекова