

## **Чуприк-Малиновская Татьяна Петровна**

**Зав. отделением, доктор медицинских наук, врач высшей квалификационной категории. Заслуженный врач РФ.**

Окончила 2 Московский медицинский институт имени Н.И. Пирогова Минздрава РФ с отличием по специальности врач-лечебник.

С 1976 по 1991 год работала в Онкологическом научной центре АМН СССР в должности врача-радиолога, старшего научного сотрудника отделения лучевой терапии.

С 1991 года по настоящее время является заведующим отделением лучевой терапии ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ.

В 1977 году прошла первичную специализацию на кафедре Центрального института усовершенствования врачей по курсу «Радиология». Владеет современными методиками диагностики и лечения онкологических больных, имеет сертификаты врача-радиолога и онколога. Специализация по радиотерапии подтверждена сертификатом от 28.10.2015 года. Активно занимается научной работой. Участвует в разработке новых методик лучевого и химио-лучевого лечения онкологических больных. По результатам проведенных исследований в 1981 году защитила диссертацию на соискание степени кандидата медицинских наук, в 1997- доктора медицинских наук на тему «Химиолучевая терапия рака носоглотки». Является автором 45 научных работ, монографии по вопросам лучевого лечения рака простаты. Регулярно выступает с докладами на международных и Российских конференциях. Постоянно занимается вопросами профессиональной подготовки медицинских сестер, врачей, студентов. За успехи в научной и профессиональной деятельности в 2007 году награждена Благодарностью Президента Российской Федерации, в 2013 году присвоено звание Заслуженного врача Российской Федерации.

Отделение лучевой терапии ЦКБ с поликлиникой оснащено линейными ускорителями электронов фирмы Вариян «Клинак 600» и «Клинак -2100», аппаратом для внутрисполостной и контактной лучевой терапии «Микроселектрон» фирмы Нуклетрон, стереотаксическим оборудованием для целенаправленного локального облучения опухолей головного мозга BrainLAB.

В отделении проводится конформная лучевая терапия при различных локализациях опухолей: в том числе IMRT, IGRT, ViMAT программы, стереотаксическое облучение. Используется 3D-D4 планирование, компьютерная томография и/или МРТ топометрия, фиксирующие устройства. Выполняется аппликационная лучевая терапия, внутрисполостная лучевая терапия.

Лучевая терапия используется при злокачественных новообразованиях головы и шеи, головного мозга, пищевода, желудка, кишечника, прямой кишки, анального отдела, рака печени и желчного пузыря, трахеи, бронхов легкого, средостения, костей, кожи, молочной железы гинекологического рака, предстательной железы, лимфоидной ткани. ( T1-4NлюбаяM0). Кроме того, лучевая терапия с успехом применяется с противовоспалительной целью для лечения пациентов с эндокринной офтальмопатией, дегенеративно-дистрофическими проявлениями костной и мышечной ткани.