

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Москва, 109029, ул. Средняя Калитниковская, д. 28, стр. 1

Тел. (495) 678-54-95, факс (495) 671-56-54

www.rpcmр.org.ru, e-mail: npcmr@zdrav.mos.ru

от _____ № _____

**Руководителям медицинских
организаций государственной
системы здравоохранения
города Москвы**

**К вопросу о присутствии
врача-рентгенолога непосредственно
при проведении исследования**

Уважаемые коллеги!

Информирую Вас о применении в работе приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» и Санитарных правил и нормативов СанПиНа 2.6.1.1192-03 от 01.07.2000 (2.6.1. ионизирующее излучение, радиационная безопасность), регламентирующих **функциональные обязанности врача-рентгенолога** непосредственно при проведении рентгеновского исследования, КТ исследования или МРТ исследования, в том числе с внутривенным контрастным усилением.

Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»), определены должностные обязанности врача-рентгенолога, в которые входит **обеспечение безопасности пациентов при проведении лучевых исследований, предоставление пациентам в установленном порядке информации о радиационном и другом воздействии вследствие предлагаемого или проведенного лучевого исследования, оказание первой медицинской помощи при побочных реакциях на введение рентгеноконтрастных веществ.**

Одновременно сообщаю, что п.8.16 и п.9.4. Санитарных правил и нормативов СанПиНа 2.6.1.1192-03 от 01.07.2000 (2.6.1. ионизирующее излучение, радиационная безопасность) определено, что во время рентгенологического исследования врач-рентгенолог должен соблюдать длительность перерывов между включениями высокого напряжения в соответствии с паспортом на аппарат, следить за выбором оптимальных физико-технических режимов исследования (анодное напряжение, компрессия, расстояния фокус – кожа и др.), проводить пальпацию дистанционными инструментами (дистинкторы и др.) и использовать передвижные и индивидуальные средства радиационной защиты в необходимом объеме и номенклатуре. **Ответственным за проведение рентгенологического исследования является врач-рентгенолог, который принимает окончательное решение о целесообразности, объеме и виде исследования.**

Таким образом, прошу Вас учесть в работе вышеуказанные документы в целях обеспечения безопасности пациентов при проведении рентгенологических, КТ и МРТ исследований, в том числе с внутривенным контрастным усилением.

Главный внештатный специалист
по лучевой диагностике
Департамента здравоохранения города Москвы

С.П. Морозов