



ПОЛОЖЕНИЕ Отделения лучевой диагностики

1. Отделение лучевой диагностики является вспомогательным диагностическим подразделением КГКП на ПХВ «Павлодарского областного онкологического диспансера».
 2. Отделение лучевой диагностики возглавляется высококвалифицированным врачом-рентгенологом, который в своей работе подчиняется директору или его заместителю по медицинской части.
 3. Набор помещений отделения лучевой диагностики определяется строительными нормами и правилами на проектирование (СН и П) лечебно-профилактических учреждений и организовано с учетом требований санитарных правил и нормативов.
 4. Отделение лучевой диагностики оснащено цифровым диагностическим оборудованием (компьютерный томограф, магнитно-резонансный томограф, рентген-диагностический комплекс, маммографический аппарат, передвижной палатный аппарат).
 5. Штаты медицинского персонала рентгеновского отделения (кабинета) устанавливаются по действующим штатным нормативам.
- Сотрудники, работающие в отделении лучевой диагностики, имеют право на льготы, предусмотренные законодательством при работе с источниками ионизирующего излучения
6. Основными задачами отделения лучевой диагностики являются:
 - оказание квалифицированной рентгенодиагностической помощи; в диагностике онко-заболевания
 - проведение онкоскрининга по раннему выявлению рака молочной железы и других органов
 - внедрение комплексных методов рентгенологического исследования с участием, в необходимых случаях, врачей других специальностей;
 - повышение квалификации персонала отделения лучевой диагностики
 - участие в проведении клинико-рентгенологических конференций;
 - выявление и анализ причин расхождения рентгенологических заключений с клиническими диагнозами;
 - систематический анализ качественных и количественных показателей работы отделения;
 - проведение мероприятий по соблюдению правил труда и технике безопасности;
 7. Права и обязанности персонала отделения лучевой диагностики определяются действующими должностными инструкциями.
Положение действительно до замены новой.