



**ПОЛОЖЕНИЕ
о
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ
ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина»
в г. Шахты**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение разработано на основе Приложения 1 к Приказу Минздрава РФ от 05.04.96 №128, «Норм радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.758-99,«Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-2010). СП 2.6.1.799-99, Федерального закона от 09.01.96 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», приказа Минздрава России от 31.07.00 №298 « Об утверждении Положения о единой государственной системе контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».

1.2 Рентгенологическое отделение организовано на базе ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» и является его структурным подразделением.

1.3 В состав отделения входят 5 рентгенологических кабинетов:

- рентгенкабинет реанимационного корпуса;
- рентгенкабинет хирургического корпуса;
- рентгенкабинет травматологической поликлиники;
- рентгенкабинет травматологического отделения;
- кабинет рентгеновской компьютерной томографии.

1.4 Рентгенологическое отделение возглавляется заведующим, назначаемым и увольняемым в установленном порядке главным врачом ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина».

1.5 В своей работе отделение руководствуется настоящим Положением, приказами Минздрава РФ и Ростовской области, Департамента здравоохранения г. Шахты, администрации ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина», а так же рекомендациями главных внештатных специалистов по лучевой диагностике Департамента здравоохранения г. Шахты и Министерства здравоохранения Ростовской области.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ.

2.1 **Отделение лучевой диагностики осуществляет следующие основные задачи:**

- 2.1.1.реализация требований политики в области качества и документов системы менеджмента качества;
- 2.1.2.полное обеспечение лечебно-диагностического процесса информацией с использованием всех рентгенологических методик;

- 2.1.3.проведение высококвалифицированных рентгенодиагностических исследований в соответствии с медицинскими показаниями с учетом возможностей метода и экономической целесообразностью;
- 2.1.4.внедрение новых методов и программ получения диагностической информации, в том числе с участием врачей других специальностей;
- 2.1.5.рациональное и эффективное использование дорогостоящей медицинской аппаратуры;
- 2.1.6.оформление протоколов исследований и записи в истории болезни с заключением о предполагаемом диагнозе, необходимом комплексе уточняющих методов не позднее 24 часов рабочего времени после проведенного исследования;
- 2.1.7.контроль за ведением листка учета дозовой нагрузки на обследуемого пациента;
- 2.1.8 ежегодный анализ показателей деятельности отделения в соответствии с установленными учетно-отчетными формами.

3. Помещения и штаты.

- 3.1** Набор помещений рентгенологического отделения определяется на основе Санитарно-гигиенических норм (СанПин 2.6.1.1192-03) на проектирование лечебно-профилактических учреждений с учетом рекомендаций фирм-поставщиков при монтаже импортной техники и согласовывается с санитарно-эпидемиологической службой в установленном порядке.
- 3.2** Штаты рентгенологического отделения устанавливаются в соответствии с действующими штатными нормативами и с учетом потребности в оказании специализированной помощи.

4. Организация работы.

- 4.1** Деятельность рентгенологического отделения (кабинета) регламентируется соответствующими нормативными документами и настоящим Положением.
- 4.2** В рентгенологическом отделении (кабинете) ведется вся необходимая учетно-отчетная документация по утвержденным формам, архив регистрируемых рентгенограмм и других документов с соблюдением установленных нормативными документами сроков хранения.
- 4.3** Основным критерием, ограничивающим объем выполняемой персоналом работы, является предельно допустимая доза лучевой нагрузки 100 мкЗв в неделю или 5 мЗв в год.
- 4.4** Расчет лучевой нагрузки персонала осуществляется путем индивидуальной дозиметрии или дозиметрического контроля на рабочих местах с учетом количества и характера выполняемых исследований, подтверждаемыми соответствующими актами дозиметрического контроля.
- 4.5** Нагрузка специалистов определяется задачами рентгенологического отделения, положением об их функциональных обязанностях, а также расчетными нормами времени на проведение различных видов исследований.

Заведующий рентгенологическим отделением



Сергиенко А.В.