



Наименование структурного подразделения:	Все структурные подразделения		
Названия документа:	СОП «Порядок работы рентген-лаборанта при проведении рентгенографических и рентгеноскопических исследований»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	<i>Должность</i>	<i>* Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Главная медсестра	Каракулова Д.Т.	
	Заведующий отделением	Садыков Г.Б.	
Согласовано:	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
Дата согласования:	04.01.2024г.		
Дата введения в действие	04.01.2024г.		
Версия №	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	

Дата последнего пересмотра « 04 » « 01 » 2024г

Дата следующего пересмотра « _____ » « _____ » 2027г



СОП «Порядок работы рентген-лаборанта при проведении рентгенографических и рентгеноскопических исследований»

1. Назначение:

Регламентировать порядок и последовательность работы рентген-лаборанта при проведении рентгенографических и рентгеноскопических исследований.

2. Определение:

Для диагностики патологии костно-суставной системы, внутренних органов с использованием рентгеновских лучей.

3. Ответственные лица:

Исполнитель – рентген-лаборант.

Контроль – врач-рентгенолог.

4. Оборудование и материалы:

- 1) R-аппарат;
- 2) R-пленка для сухой или влажной проявки соответствующих размеров (в случаях невозможности записи на CD-R);
- 3) Диски CD-R для записи исследования;
- 4) Журнал регистрации пациентов;
- 5) Средства индивидуальной защиты для пациента и рентген-лаборанта (рентгенозащитная шапочка, рентгенозащитный фартук, защитная ширма).

5. Подготовка кабинета и аппаратуры:

- 1) Работа начинают с влажной уборки кабинета;
- 2) Приготовить дезинфицирующий раствор, разрешенный к использованию и одноразовые салфетки для обработки аппарата;
- 3) Приготовить необходимое количество простыней (для каждого больного);
- 4) Проверить наличие рентгенозащитных средств (рентгенозащитная шапочка, рентгенозащитный фартук, воротник, защитная ширма);
- 5) Проверить наличие средств индивидуальной защиты (маски, колпаки, перчатки);
- 6) Перед началом работы лаборант обязан проверить исправность всех аппаратов. При обнаружении неисправности выключить сетевой рубильник и доложить врачу-рентгенологу или заведующему отделением и сервисно-хозяйственный отдел (медицинское оборудование).



6. Последовательность действий рентген-лаборанта:

- 1) Провести гигиеническую обработку рук, соблюдая технику ЕН-1500.
- 2) Идентифицировать пациента (Ф.И.О. пациента, число, месяц, год рождения), сравнить данные пациента по истории болезни и по браслету на руке;
- 3) Ознакомить пациента с манипуляцией и получить согласие пациента на проведение манипуляции, объяснить норму поведения;
- 4) Установить или уложить пациента так, чтобы исследуемая область находилась в поле камплимата;
- 5) После загрузки аппарата, на панели управления установить исследуемую область, размер, деление пленки;
- 6) Вставить кассету в кассетодержатель (если снимок выполняется на пленку)
- 7) Отцентрировать рентгеновскую трубку на исследуемую поверхность, не исследуемую часть закрыть рентгенозащитным средством (фартук, жилет);
- 8) При команде «Не двигаться! (вдохнуть, не дышать!)» произвести съемку;
- 9) Вытащить кассету, проявить пленку (если снимок выполняется на пленку);
- 10) Вывести пациента из процедурного кабинета. Записать данные в журнал регистрации исследований;
- 11) После каждого пациента обработать, разрешенным к использованию дезраствором, с помощью одноразовых салфеток, элементы рентгенаппарата и средства индивидуальной защиты, соприкасающиеся с пациентом;
- 12) Провести гигиеническую обработку рук, соблюдая технику ЕН-1500;
- 13) Сообщить врачу-рентгенологу о проведенном исследовании для подготовки им заключения.
- 14) Заполнить лист учета дозовых нагрузок на пациента при рентгенологических исследованиях.

7. Нормативные ссылки

- 1) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15.12.2020 № ҚР ДСМ-275/2020 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности"»;
- 2) Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27.03.2015 № 260 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам»;
- 3) Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27.03.2015 № 259 «Об утверждении Правил контроля и учета индивидуальных доз облучения, полученных гражданами при работе с источниками ионизирующего излучения, проведении медицинских



рентгенорадиологических процедур, а также обусловленных природным и техногенным радиационным фоном»;

- 4) Приказ Министерства здравоохранения РК от 11.08.2020 № ҚР ДСМ-96/2020 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения"»;
- 5) Методические рекомендации по обработке рук сотрудников медицинских организаций Республики Казахстан (утверждены приказом Председателя Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 23.04.2013 № 111);
- 6) Инструкция на аппарат;
- 7) Методические инструкции.

Указание условия пересмотра СОП: Пересмотр СОП проводится 1 раз в 3 года или при появлении новых требований.

Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения



Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шокиев М	мер. с	04.01.2024	
2	Ахмедбаева С.С	мер. себга	04.01.2024	
3	Тотайбева А	мер. асрга	04.01.2024	
4	Халипмуратов	мер. себрга	04.01.2024	
5	Ирматов А	ану мер	04.01.2024	
6	Будобекерова О.У	ану мер	04.01.2024	
7	Умарбаева А.В	уч мер	04.01.2024	
8	Жаракуртбеков Р.Т	ст. мер	04.01.2024	
9	Сардауб С.А	Технико	04.01.2024	
10	Абдиева Г.Э	ст. медсестра	04.01.2024	
11	Абдрахманов М	ст. медсестра	04.01.24	
12	Обташева А.О	ст. медсестра	04.01.24	
13	Торшбаева С.И	ст. медсестра	04.01.24	
14	Мамитова М.	ст. медсестра	04.01.24	
15	Ахмедов Б	ст. медсестра	04.01.24	
16	Самбаева А.А	ст. медсестра	04.01.2024	
17	Саурбаев А.Н	ст. медсестра	04.01.2024	
18	Шокиев М.К	к.с.р. м.с	04.01.2024	
19	Курбанов А.И	мер. себрга	04.01.2024	
20	Ибрагимов И.И	мер. мер	04.01.2024	
21	Ибрагимов Б.Т	терапевт	04.01.2024	
22	Ибрагимов Р.В	мер. себрга	04.01.2024	
23	Абдиева М	медсестра	04.01.2024	
24	Жаркенова Ф	медсестра	04.01.2024	
25	Ибрагимов И	мер. мер	04.01.2024	
26	Ибрагимов С	мер. мер	04.01.24	

