

Утверждаю
Заведующая стоматологической
поликлиникой ИГМА
Рединова Т.Л.
"22" 06 2016 г

ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

1. Наименование МО - клиническая Стоматологическая поликлиника является структурным подразделением ГБОУ ВПО "Ижевская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации"

2. Юридический и фактический адреса – Российская Федерация, Удмуртская Республика, г Ижевск, ул. Холмогорова -37а

3. Виды деятельности с перечислением работ и услуг, входящих в деятельность: Медицинская (согласно приложения - копия лицензии).

4. Цель производственного контроля:

Обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

5. Объекты производственного контроля:

Здания, помещения, оборудование, технологические процессы, сырье, готовая продукция, отходы производства, иное имущество и рабочие места, используемые для выполнения работ и оказания услуг.

1. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов, методических указаний

1.	Федеральный закон от 30.03.99 №52-ФЗ (с изменениями и дополнениями)	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями)
2.	СанПиН 2.1.3. 2630-10	«Санитарно – эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
3.	СП 1.1.1058-01 с изменениями и дополнениями №1 СП 1.1.2193-07	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий.
4.	СанПиН 2.1.7.2790-10	«Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»
5.	СанПиН 2.1.7. 728-99	«Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно - профилактических учреждений»
6.	СанПиН 2.6.1192-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.
7.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной

		безопасности (ОСПОРБ-99/2010).
8.	СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
9.	СанПиН 2.2.1/2.2.1. 1278-03	«Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
10.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий на территории жилой застройки.
11.	ОСТ 42-21-16-86	ССБТ, отделения, кабинеты физиотерапии. Общие требования безопасности.
12.	СП 3.5.3.1129-02	Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации.
13.	СанПиН 3.5.2. 1376-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»
14.	СП 3.5.1378-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.
15.	СП 3.1.958-99 от 01.02.00	Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами.
16.	СП 3.1.1.2341-08	Профилактика вирусного гепатита В.
17.	СП 3.1.5.2826-10 от 24.03.2011	«Профилактика ВИЧ-инфекции»
18.	СП №4607-88 от 04.04.1988	Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением.
19.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
20.	СанПиН 2.2.0.555-96	«Гигиенические требования к условиям труда женщин»
21.	№5804-91 от 31.0791 г.	«Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»
22.	Инструкция № 1231-75	Инструкция по эксплуатации и контролю эффективности вентиляционных устройств на объектах здравоохранения.
23.	МР 3.5.1904-04	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.
24.	МУ №11-16/03-06	Методические указания по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях.
25.	МУ 3.5.736-99	Технология обработки белья в медицинских учреждениях.
26.	ОСТ 42-21-2-85	Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения.
27.	МУ 287-113	«Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»
28.	МР МЗ и мед. промышленности РФ № 11-16/03-03 31.01.1994 г.	Методические рекомендации по повышению надежности стерилизационных мероприятий в лечебно - профилактических учреждениях по системе "чистый инструментарий".
29.	МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 г.	«Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов.»
30.	МУ РФ 15.01.2008 3.1.2313-08	«Требования по обеззараживанию, уничтожению, утилизации шприцев инъекционных однократного применения»
31.	МУ 3.4.1030-01	«Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения ООИ, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения РФ и международного сообщения»
Приказы		
32.	МЗ СССР № 254 от 03.09.91 г.	«Организация дезинфекционного дела в стране»
33.	Приказ № 408 МЗ СССР от 12.07 1989 года	«О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»
34.	Приказ № 170 от 1.08.97 МЗ РФ	«О мерах по совершенствованию мероприятий по профилактике и лечению ВИЧ инфекций в РФ»
35.	Приказ № 295 от 30.10.95	«О введении в действие правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на ВИЧ и перечня работников отдельных профессий, производства, предприятий, учреждений и организаций, которые проходят медицинское освидетельствование на ВИЧ»

36.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н	"Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"
37.	Приказ МЗ СССР №25 от 27.01.1998	«Об усилении мероприятий по профилактике гриппа и других острых респираторных инфекций»
38.	Приказ МЗ РФ №382 от 15.02.2002	«Об утверждении о порядке уничтожения лекарственных средств»
39.	Приказ №569 от 31.08.2007	«Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»
40.	Приказ №402 от 20.05.2005	«О личной медицинской книжке и санитарном паспорте»
41.	Приказ Минздравсоцразвития России №1198н от 27 декабря 2011 г.	«Правила обращения медицинских изделий»
42.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 августа 2010 г. N 706н	"Об утверждении Правил хранения лекарственных средств"

2.Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля (оформление приказом руководителя учреждения и ознакомление под роспись).

Должность	Раздел контроля
Заведующий поликлиникой	Общее руководство за организацией первичной медико-санитарной помощи .
Зам. зав. поликлиникой по лечебной работе (ортоп.профиль)	Контроль за организацией первичной медико-санитарной помощи при стоматологических заболеваниях взрослому населению. Административный контроль. Контроль за профилактикой внутрибольничных инфекций. Метрологический контроль поверки СИ.
Старшая медсестра	Контроль за организацией и соблюдением санитарно – противоэпидемических, дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в поликлинике. Дозиметрический контроль. Контроль и организация работы с медицинскими отходами.
Инженер по ОТ	Контроль за проведением мероприятий по ОТ , ППБ, аттестации рабочих мест в поликлинике.
Зам.зав. поликлиникой по лечеб-хирур.профилю	Контроль и организация сбора и временного хранения люминесцентных ламп, ртутных термометров, контроль за эксплуатацией вентиляционного оборудования, вывозом твердых бытовых отходов на полигоны САХ, контроль хозяйственной деятельности, контроль за исправностью технического оборудования, за работой коммунальной системы, за проведением дезинсекции и дератизации.
Заведующий поликлиникой	Организация подготовки руководящего состава, сил и средств, а также персонала МО к действиям в ЧС.
Зам.зав.	Контроль за исправностью работы медицинского оборудования и медицинской техники,

поликлиникой по лечебно-хирург. профилю	соблюдением сроков комплексного технического обслуживания и гидравлических испытаний. Техническое обслуживание медицинской аппаратуры, согласно графика обслуживания, своевременное проведение испытаний аппаратов, работающих под давлением.
---	---

3. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, представляющих потенциальную опасность для человека.

№№	Наименование фактора, вещества	Место исследования	Кратность контроля	Ответственный
3.1. Химические вещества				
3.1.1.	Свинец	Процедурные рентгенкабинетов. Зуботехническая лаборатория.	1 раз в год	Инженер по ОТ. Ст. зубной техник
3.1.2.	Метилметакрилат	Зуботехническая лаборатория при полимеризации	1 раз в год	Инженер по ОТ. Ст. зубной техник
3.1.3.	Кальций сульфат дигидрат (гипс)	Зуботехническая лаборатория.	1 раз в год	Инженер по ОТ. Ст. зубной техник
3.1.4.	Химические вещества – дезинфицирующие средства. Определение концентрации рабочих растворов с использованием химических индикаторов	В местах разведения препаратов и в местах их применения.	При каждом разведении	Старшие м/с отделений, медсестры на рабочих местах
3.2 Физические факторы				
3.2.1.	Микроклимат	Рабочие места стоматологических, физио кабинетов, рентгеновских кабинетов.	2 раза в год	Инженер по ОТ
2.	Искусственная освещенность	Рабочие места: стоматологических, физио кабинетов, ЦСО рентгеновских кабинетов.	1 раз в 5 лет при аттестации рабочих мест 1 раз в 2 года	Инженер по ОТ
3.	Уровень шума и вибрация (общая, локальная)	На рабочих местах, от медицинского, технологического, вентиляционного оборудования	1 раз в 5 лет при аттестации рабочих мест	Инженер по ОТ
4.	Напряженность электромагнитного поля	У физиоаппаратов УВЧ-СВЧ терапии	1 раз в 5 лет при аттестации рабочих мест	Инженер по ОТ
5.	Электроизмерительные работы -сопротивление заземлителя; -изоляции проводов, кабелей и др.; -петли «фаза-ноль»; -растекания контура заземления.	Физиоаппаратура, стоматологическое и технологическое оборудование зуботехнических лабораторий и литейной, аппараты ЦСО и др. рентгеновские кабинеты электрощитовая	1 раз в 3 года 1 раз в 2 года 1 раз в год	Инженер по ОТ
6.	Контроль мощности дозы излучения. Ионизирующее излучение	На рабочих местах в помещениях и на территории смежных с процедурой рентген кабинета.	1 раз в 2 года	Старшая медсестра Инженер по ОТ
7.	Индивидуальный дозиметрический контроль	Персонал группы А (рентгенодиагностических кабинетов)	Постоянно с регистрацией результатов измерений 1 раз в квартал	Заведующие отделениями
8.	Контроль дозовых нагрузок пациентов	При каждом рентгенодиагностическом исследовании	Постоянно с регистрацией результатов измерений	Заведующие отделениями

			в медицинской карте стоматологического больного и журнале учета работы рентгенлаборанта	
9.	Неионизирующее излучение	Рабочие места с ПЭВМ, в физиокабинетах аппараты УВЧ-СВЧ терапии	1 раз в 5 лет при аттестации рабочих мест	Инженер по ОТ
10.	Свинцовый эквивалент средств индивидуальной защиты	В рентгенкабинетах	1 раз в 2 года	Старшая медсестра Инженер по ОТ
11	Контроль защитной эффективности и параметров средств радиационной защиты	В рентгенкабинетах	1 раз в 2 года	Старшая медсестра Инженер по ОТ
12	Контроль эксплуатационных параметров рентгенодиагностического оборудования	В рентгенкабинетах	1 раз в 2 года	Старшая медсестра Инженер по ОТ

3.3. Биологические факторы

3.3.1.	Кровь, слюна	Изделия медицинского назначения.	Ежедневно, проведение «цветных» реакций на качество ПСО с отметкой в журнале	Старшие м/с ЦСО
--------	--------------	----------------------------------	--	-----------------

4. Контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемических требований, дезинфекционных и стерилизационных мероприятий.

№№	Наименование фактора, вещества	Место исследования	Кратность контроля	Ответственный
4.1.	Визуальный контроль за соблюдением дезинфекционных, стерилизационных мероприятий (качество проведения ежедневной дезинфекции, генеральных уборок, контроль обработки рук медицинского персонала).	В лечебных кабинетах, ЦСО, зуботехнических лабораториях, объектах плановой санации, подсобных помещениях.	1 раз в неделю По плану поликлиники	Заведующие отделениями, старшая медсестра
4.2.	Визуальный контроль за механической исправностью дезинфекционного и стерилизационного оборудования.	ЦСО	ежедневно	Старшая медсестра
4.3.	Визуальный контроль за правильностью закладки материала для стерилизации и его использования на рабочих местах.	ЦСО, лечебные кабинеты, ОПС.	Ежедневно	Старшая медсестра, медсестры на рабочих местах
4.4.	Визуальный контроль за обеспеченностью, маркировкой и хранением уборочного инвентаря.	Санитарные комнаты в отделениях, на объектах плановой санации, подсобных помещениях.	1 раз в квартал Объекты плановой санации по графику	Старшая медсестра
4.5.	Визуальный контроль за обеспеченностью средствами индивидуальной защиты и спец. одеждой	В лечебных кабинетах, ЦСО, зуботехнической лаборатории, объектах плановой санации	1 раз в неделю Объекты плановой санации по графику	Старшая медсестра, ст. зубной техник
4.6.	Контроль за соблюдением способов и режимов дезинфекции, ПСО и стерилизации изделий медицинского назначения,	ЦСО основной поликлиники и филиала	Ежедневно 1 раз в квартал	Старшая медсестра Старшая медсестра

	химической очисткой медицинского инструментария			
4.7.	Контроль за эксплуатацией, очисткой, сменой бактерицидных ламп и учетом времени их работы. Контроль очистки рециркуляторов.	В лечебных кабинетах, ЦСО, зуботехнических лабораториях, объектах плановой санации, подсобных помещениях.	1 раз в квартал 1 раз в 6 месяцев	Старшая медсестра
4.8.	Наблюдение за исправностью контрольно-измерительных приборов с ежегодной их поверкой	Манометры на автоклавах, сфигмоманометры (тонометры) в лечебных кабинетах, весы в зуботехнической лаборатории, индивидуальные дозиметры, термометры медицинские, максимальные, гигрометры, амперметры.	1 раз в год (по графику)	Старшая медсестра
4.9.	Наличие расчетов потребности кабинетов в дезинфицирующих и моющих средствах у старших медсестер. Наличие неиссякаемого запаса дезсредств, инструкций по применению. Соблюдение условий хранения.	В лечебных кабинетах, ЦСО, объектах плановой санации, зуботехнических лабораториях, подсобных помещениях.	1 раз в квартал Ежедневно	Старшая медсестра
4.10.	Контроль качества проведения предстерилизационной очистки	В кабинетах ЦСО	Ежедневно 1% от обрабатываемого инструментария	Старшая медсестра
4.11.	Оперативный и периодический контроль за работой стерилизующей аппаратуры, оборудования для дезинфекции и ПСО инструментария. - контроль герметичности камер паровых стерилизаторов - контроль температурного режима с помощью максимальных термометров - проверка плотности удаления воздуха из стерилизуемых изделий - Визуальный контроль с помощью физико-химических методов - бактериологический - технический	ЦСО основной поликлиники и филиала	Еженедельно при каждом цикле стерилизации 2 раза в год По договору в соответствии с графиком	Старшая медсестра Техник по оборудованию
4.12.	Качество проведения работ по дератизации	Помещения поликлиники	1 раз в квартал и по мере необходимости	Старшая медсестра
4.13	Качество проведения работ по дезинсекции	Помещения поликлиники	1 раз в квартал и по мере необходимости	Старшая медсестра
5. Лабораторно-бактериологический контроль				
5.1.	Смывы с объектов внешней среды (БГКП, St. Aureus)	В лечебных кабинетах, ЦСО, объектах плановой санации, комнате хранения чистого белья	В соответствии с планом-графиком поликлиники	Старшая медсестра.
5.2.	Бактериологический посев	Хирургические кабинеты,	В соответствии с	Старшая

	воздуха рабочей зоны на ОМЧ и патогенный стафилококк.	централизованное стерилизационное отделение, лечебные кабинеты	планом- графиком поликлиники	медсестра
5.3.	Стерильность инструментария и перевязочного материала	лечебные кабинеты, централизованное стерилизационное отделение, объекты плановой санации	В соответствии с планом- графиком поликлиники	Старшая медсестра
5.4	Исследование мазка из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	Персонал хирургических кабинетов ОТС №№1,4, ОДС и ЦСО	В соответствии с планом- графиком поликлиники	Медсестра кабинета

6. Контроль за сбором, обезвреживанием, транспортировкой, хранением и удалением медицинских отходов

№	Наименование фактора, вещества	Место исследования	Кратность контроля	Ответственный
<i>Визуальный и документальный контроль:</i>				
6.1.	Количества расходных материалов (запас пакетов, контейнеров и др.) средств малой механизации, дезинфицирующих средств	В местах первичного сбора	1 раз в квартал Еженедельно	Старшая медсестра.
6.2.	Обеспеченности персонала СИЗ, организованности централизованной стирки спецодежды и регулярной ее смены	В местах первичного сбора, при транспортировании и обеззараживании медицинских отходов	1 раз в квартал Еженедельно	Сестра-хозяйка
6.3.	Санитарного состояния и режимов дезинфекции помещений временного хранения и/или участков по обращению с медицинскими отходами, контейнерных площадок	В местах первичного сбора, хранения отходов: шприцы однократного применения, биологические отходы, ртутьсодержащие приборы, пластиковая тара, фиксаж, рентгеновская пленка, просроченные лекарственные препараты.	Еженедельно 1 раз в квартал	Старшая медсестра
6.4.	Соблюдения режимов обеззараживания/обезвреживания	В местах первичного сбора	Еженедельно	медсестры отделений
6.5.	Ведения технологического журнала учета отходов	В местах первичного сбора, хранения отходов	1 раз в месяц Еженедельно	медсестры отделений.
6.6.	Обучения персонала правилам безопасного сбора отходов	В лечебных кабинетах	1 раз в 6 мес.	Старшая медсестра
6.7	Регулярности вывоза отходов	Отходы класса А и Б ежедневно, использованные фиксаж, рентгеновская пленка, просроченные лекарственные препараты 1 раз в квартал, ртутьсодержащие приборы 2 раза в год.	По графику договоров	Старшая медсестра

7. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам

№ п/п	Профессия, должность	Вредные производственные факторы	Периодичность прохождения медосмотров	Ответственный
7.1.	Зав.поликлиникой, заместители зав.поликлиникой	3. Физический фактор 3.2.2.4. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации), 3.12. Световая среда (искусственное и естественное освещение)	1 раз в год	Старшая медсестра

7.2.	Врачи-стоматологи (терапевты, хирурги, зубные врачи, зав. отделением)	2. Биологический фактор 2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе: 2.5.2. вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа 3. Физический фактор 3.5 Производственный шум 3.12 Световая среда (искусственное и естественное освещение) 4. Факторы трудового процесса 4.1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка) 17. Работа медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений.	1 раз в год	Зам. зав. поликлиникой по леч-хир. профилю
7.3.	Врачи-стоматологи ортопеды, зав.отделением	2. Биологический фактор 2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе: 2.5.2. вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа 3. Физический фактор 3.5 Производственный шум 3.12 Световая среда (искусственное и естественное освещение) 4. Факторы трудового процесса 4.1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка) 17. Работа медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений.	1 раз в год	Зам. зав. поликлиникой по ортопед.профил ю
7.4.	Зубные техники	2. Биологический фактор 2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе: 2.5.2. вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа 3. Физический фактор 3.12 Световая среда (искусственное и естественное освещение) 4. Факторы трудового процесса 4.1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка) 17. Работа медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений.	1 раз в год	Старший зубной техник
7.5.	Медицинская сестра	2. Биологический фактор 2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе: 2.5.2. вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа 3. Физический фактор 3.12 Световая среда (искусственное и естественное освещение) 17. Работа медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений.	1 раз в год	Старшая медсестра

7.6.	Санитарка уборщица помещений	отделения, служебных	2. Биологический фактор 2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе: 2.5.2. вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа 4. Факторы трудового процесса 4.1 Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка) 17. Работа медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений.	1 раз в год	Старшая медсестра
7.7.	Сестра-хозяйка		2. Биологический фактор 2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе: 2.5.2. вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа 3. Физический фактор 3.12 Световая среда (искусственное и естественное освещение) 4. Факторы трудового процесса 4.1 Физические перегрузки 17. Работа медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений.	1 раз в год	Старшая медсестра
7.8	Прочий персонал (бухгалтер, старшая медицинская сестра, оператор ЭВМ, специалист отдела кадров, кассир, медицинский регистратор)		3. Физический фактор 3.2.2.4. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации), 3.12. Световая среда (искусственное и естественное освещение)	1 раз в год	Старшая медсестра
7.9.	Техник по ремонту оборудования	ремонт	2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока. 5. Работы непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в год	Старшая медсестра
7.10.	Дворник, сторож	гардеробщица,	17. Работа медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений	1 раз в год	Старшая медсестра

8. Контроль за соблюдением санитарных правил при сборе, временном хранении белья

№	Наименование фактора, вещества	Место исследования	Кратность Контроля	Ответственный
Визуальный контроль за:				
8.1.	Соблюдением правил сбора и хранения чистого и использованного белья	Место сбора и временного хранения белья	1 раз в квартал	Старшая медсестра
8.2.	Наличием и использование средств индивидуальной защиты	Место сбора использованного белья Место сортировки белья	1 раз в квартал	Старшая медсестра
8.3.	Наличием неснижаемого запаса моющих, дезинфицирующих, отбеливающих средств	У сестры хозяйки	1 раз в квартал	Старшая медсестра

8.4.	Наличием средств малой механизации и запаса тары (мешков) при транспортировке белья.	В отделениях, и у сестры-хозяйки	1 раз в квартал	Старшая медсестра
8.5.	Исправностью технологического оборудования	Помещение для стирки многоцветной ветоши	1 раз в квартал	Техник по оборудованию
8.6.	Качеством стирки белья -путем взятия смывов на (БГКП, St. Augeus)	Комната хранения чистого белья	В соответствии с графиком поликлиники	Старшая медсестра
9. Работа с персоналом				
№	Наименование мероприятия	Место проведения	Кратность контроля	Ответственный
1	Вводный инструктаж при поступлении на работу. первичный инструктаж на рабочем месте, повторный и внеплановый инструктажи	В кабинетах ответственных лиц	При поступлении на работу 2 раза в год и при необходимости	Зам. зав поликлиники по различным профилям.
2	Организация и проведение врачебных и сестринских конференций по вопросам СЭР и профилактики ВБИ, ВИЧ-инфекции	Учебная комната	По плану отделений	Зам. зав поликлиники по различным профилям.
3	Принятие зачетов по вопросам СЭР и профилактики ВБИ, ВИЧ-инфекции	Учебная комната	1 раз в год 1 квартал 1 раз в год 4 квартал	Зав.отделениями

10. Перечень форм учета и отчетности:

1. Журнал производственного контроля МО;
2. Журнал регистрации результатов бактериологического контроля (стерильность, смывы), протоколы лабораторного контроля по всем видам исследований с заключениями (результаты исследований воздуха, освещенности, вентиляции, микроклимата);
3. Санитарно-эпидемиологические заключения на эксплуатацию рентгеновских аппаратов; деятельность, связанную с дезинфекцией медицинских отходов; дезинфекционную деятельность;
4. Контрольно-технический журнал на рентген аппарат;
5. Технологический проект на рентгеновские диагностические кабинеты;
6. Протоколы дозиметрического контроля;
7. Технический паспорт на рентгеновскую аппаратуру;
8. Карточки учета индивидуальных доз облучения персонала и пациентов;
9. Акты испытаний устройств защитного заземления;
10. Паспорта на вентиляционное оборудование;
11. Акты испытаний вентиляционного оборудования;
12. Рабочие инструкции по эксплуатационному режиму каждой вентиляционной системы;
13. График планово-предупредительного ремонта вентиляционных устройств;
14. Журнал учета инструктажа по ОТ ППБ на рабочих местах;
15. Журнал учета прохождения медицинских осмотров (в отделениях), наличие личных медицинских книжек, заключительных актов медицинского осмотра;
16. Журнал комплексного технического обслуживания медицинской аппаратуры;
17. Технологический журнал учета медицинских отходов;
18. Журнал учета качества предстерилизационной обработки (форма 366-у);
19. Журнал работы стерилизаторов воздушного, парового (форма 257у);
20. Журнал регистрации и контроля бактерицидной установки (согласно Р 3.5.1904-04);
21. Журнал учета проведения генеральной уборки. Наличие графика генеральных уборок;

22. Журнал регистрации несчастных случаев на производстве;
23. Журнал проведения учеб по повышению квалификации врачебного, среднего и младшего медицинского персонала;
24. Журнал принятия зачетов по СЭР и ВИЧ-инфекции;
25. Журнал учета движения дезинфицирующих средств по поликлинике и в кабинетах;
26. Журнал контроля активности дезинфицирующих средств;
27. Журнал регистрации инфекционных заболеваний (форма №060/у);
28. Журнал учета и выдачи сильнодействующих медикаментов, спирта, прекурсоров, перевязочного материала, мышьяковистого ангидрида и его производных;
29. Журнал учета температурного режима в холодильнике для лекарственных препаратов;
30. Сертификаты, методические указания, инструкции по применению дезинфицирующих средств, инструкции по применению лекарственных препаратов и пломбирочных материалов.

11. Перечень возможных аварийных ситуаций, чрезвычайных ситуаций , связанных с угрозой санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, требующих информирования Управления Роспотребнадзора:

- Выявление случаев заболеваний или подозрение на заболевание (согласно перечню инфекционных, паразитарных заболеваний) среди пациентов и сотрудников;
- Аварийные ситуации на водопроводных сетях, повлекшие прекращение подачи холодной и горячей воды;
- Аварийные ситуации на внутренних и наружных сетях канализации, повлекшие загрязнение почвы, водоема;
- Загрязнение ртутью помещений поликлиники;
- Аварийные и залповые выбросы (сбросы), приведшие к опасным загрязнениям природной среды;
- Авария, повлекшая отключение электроэнергии в поликлинике;
- Выход из строя оборудования: дезинфекционно-стерилизационного, медицинского, технологического, вентиляционного и др.;
- Отсутствие дезинфицирующих и моющих средств;
- Прекращение вывоза мусора.

Исполнитель : старшая медицинская сестра
11. 07. 2016

Нечаева О.В.