



Утверждаю
 Главный врач
 ГБУЗ «Городская поликлиника № 19»
 Ольховой И.Н.
 « ____ » _____ 20__ г



Программа (план)
производственного контроля за соблюдением
санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий в ГБУЗ ГП № 19

г.Краснодар, 2019

Наименование юридического лица: ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №19 ГОРОДА КРАСНОДАРА"

Юридический адрес: 350051 г. Краснодар, ул. Офицерская, д. 33

Фактический адрес: 350051 г. Краснодар, ул. Офицерская, д. 42/Шоссе Нефтяников, д.13
350051 г. Краснодар, ул. Офицерская, д. 39
350051 г. Краснодар, ул. Офицерская, д. 33

Лицензия на вид деятельности (дата, номер, кем выдана) № ЛО-23-01-013261 от 11.02.2019г. выдана министерством здравоохранения Краснодарского края

Санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам видов деятельности:

№ 23.КК.07.000М.000947.04.16. от 07.04.2016г.;

№ 23.КК.04.000М.000675.08.17. от 01.08.2017г.;

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 29 декабря 2011 г. основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1022301220622

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе с присвоением ИНН/КПП 2308056271/230801001

1. Перечень осуществляемых работ и услуг, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке и лицензированию

ГБУЗ ГП № 19 осуществляет работы (услуги) по:

350051 г. Краснодар, ул. Офицерская, д. 42/Шоссе Нефтяников, д.13	350051 г. Краснодар, ул. Офицерская, д. 39	350051 г. Краснодар, ул. Офицерская, д. 33
вакцинации (проведению профилактических прививок)	акушерскому делу	инфекционным болезням
дневного стационара	акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	клинической лабораторной диагностике
кардиологии	гастроэнтерологии	клинической фармакологии
лечебному делу	дерматовенерологии	лечебному делу
медицинской статистике	лечебному делу	лабораторной диагностике
неотложной медицинской помощи	лабораторной диагностике	медицинским осмотрам профилактическим
онкологии	лечебной физкультуре	неврологии
ревматологии	мануальной терапии	организации здравоохранения и общественному здоровью
сестринскому делу	медицинским осмотрам (предварительным, периодическим)	офтальмологии
терапии	медицинскому массажу	операционному делу
функциональной диагностике	неврологии	сестринскому делу
эндокринологии	оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	стоматологии общей практики
экспертизе качества медицинской	офтальмологии	стоматологии

помощи		
экспертизе временной нетрудоспособности	организации сестринского дела	стоматологии терапевтической
	профпатологии	стоматологии хирургической
	рентгенологии	травматологии и ортопедии
	рефлексотерапии	урологии
	сестринскому делу	физиотерапии
	ультразвуковой диагностике	хирургии
	функциональной диагностике	эпидемиологии
	эндоскопии	
	экспертизе профессиональной пригодности	

II. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

1. Статьи конституции Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
2. Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
4. Федеральный закон от 30.03.1995г. № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»
5. Федеральный закон от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
6. Федеральный закон от 18.06.2001г № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»
7. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
8. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с дополнением СП 1.1.2193-07
9. СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"
10. СП 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»
11. СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"
12. СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"
13. СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"
14. СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»
15. СП 3.1./3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
16. СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»
17. СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» с дополнением и изменением СП 1.3.2518-09
18. СП 3.1.1.2137-06 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»

49. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований"
50. СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"
51. МУ 2.6.1.3015-12. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций"
52. МУ 2.6.1.2944-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований"
53. МУ 2.6.1.1982-05. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах"
54. МУК 2.6.1.760-99 "Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь. Методические указания по методам контроля"

III. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, а также объектов и предметов производственного контроля.

№ п/п	Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Ответственный	Исполнитель	Периодичность	Нормативная документация
Обеспечение инфекционной безопасности						
1.	Воздух помещений с асептическим режимом работы	Эффективность проф. дезинфекции (бактериальная обсемененность воздуха, КОЕ, золотистый стафилококк)	Главная медицинская сестра	Аккредитованная лаборатория (по договору)	2 раза в год	СанПиН 2.1.3.2630-10
2.	Поверхности помещений	Соблюдение периодичности профилактической дезинфекции (текущих и генеральных уборок)	Старшая медсестра отделения	Средний и младший медицинский персонал отделений	Ежемесячно еженедельно (выборочно)	СанПиН 2.1.3.2630-10
	Помещения с асептическим режимом работы	Контроль качества дезинфекции методом смывов (группа кишечной палочки и золотистый стафилококк)	Главная медицинская сестра	Аккредитованная лаборатория (по договору)	2 раза в год	СанПиН 2.1.3.2630-10
	Туалетные комнаты	Санитарно-паразитологические исследования методом смывов (яйца гельминтов и цисты простейших)	Главная медицинская сестра	Аккредитованная лаборатория (по договору)	1 раз в год (20 проб)	СанПиН 3.2.3215-14
3.	Эндоскопы	Эффективность дезинфекции высокого уровня каждого эндоскопа, путем взятия смывов и смывной жидкости не менее 5 точек (поверхности вводимой части эндоскопа, клапанов, портов, блока управления, биопсийного канала)	Главная медицинская сестра	Аккредитованная лаборатория (по договору)	1 раз в квартал	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.3263-15

№ п/п	Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Ответственный	Исполнитель	Периодичность	Нормативная документация
4.	Изделия медицинского назначения (ИМН, перевязочные материалы, инструменты и др.)	Контроль качества предстерилизационной очистки*	Старшая медсестра отделения	Средний медицинский персонал отделений	Ежедневно	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.3263-15 ОСТ 42-21-2-85
		Контроль стерильности	Главная медицинская сестра	Аккредитованная лаборатория (по договору)	1 раз в квартал	СанПиН 2.1.3.2630-10 ОСТ 42-21-2-85 табл. 2
5.	Оборудование для стерилизации	Контроль герметичности камер паровых стерилизаторов, контроль температурного режима с помощью максимальных термометров, проверка плотности удаления воздуха из стерилизуемых изделий, контроль эффективности сушки текстильных материалов, визуальный контроль с помощью физико-химических методов	Старшая медсестра отделения	Средний медицинский персонал отделений	При каждом цикле	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.5.1378-03
		Бактериологический контроль	Главная медицинская сестра	Аккредитованная лаборатория (по договору)	2 раза в год	
6.	Бельевой режим	Микробиологический контроль качества стирки белья методом смывов	Главная медицинская сестра	Аккредитованная лаборатория (по договору)	2 раза в год	СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ 3.5.736-99
7.	Системы кондиционирования и увлажнения воздуха, горячего и холодного водоснабжения	Микробиологический контроль на наличие легионелл в централизованных системах кондиционирования и увлажнения воздуха	Главная медицинская сестра	Аккредитованная лаборатория (по договору)	2 раза в год	п.6.43.; II. п. 1.6. СанПиН 2.1.3.2630-10

№ п/п	Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Ответственный	Исполнитель	Периодичность	Нормативная документация
8.	Качество проведения работ по дератизации	Обследование объекта на наличие грызунов	Главная медицинская сестра	Аккредитованная организация (по договору)	1 раз в месяц	СП 3.5.3.3223-14
9.	Качество проведения работ по дезинсекции	Обследование объекта на наличие членистоногих, имеющих санитарно-гигиеническое значение	Главная медицинская сестра	Аккредитованная организация (по договору)	2 раза в месяц	СанПиН 3.5.2.3472-17
<i>Контроль санитарно-технического состояния и содержания учреждения</i>						
10.	Палаты, помещения с постоянными рабочими местами и др., помещения с нормируемыми показателями микроклимата	Микроклимат (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха)	Главная медицинская сестра	Аккредитованная организация (по договору)	2 раза в год (теплый и холодный периоды)	СанПиН 2.1.3.2630-10
11.	Помещения с постоянными рабочими местами и др. помещения с нормируемыми показателями	Освещенность (уровни искусственной освещенности)	Главная медицинская сестра	Аккредитованная организация (по договору)	Перед началом эксплуатации После проведения замены светильников	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.3.2630-10
<i>Обеспечение радиационной безопасности пациентов и персонала</i>						
12.	Персонал группы А и группы Б	Мощность дозы излучения на рабочем месте	Врач-рентгенолог	Отв. лицо	Согласно списочному составу один раз в два	СанПиН 2.1.3.2630-10

№ п/п	Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Ответственный	Исполнитель	Периодичность	Нормативная документация
					года, при изменении условий эксплуатации	СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10
13.	Персонал группы А, а также персонал, который участвует в специальных рентгенологических исследованиях (хирурги, анестезиологи и др.)	Индивидуальный дозиметрический контроль	Врач-рентгенолог	Отв. лицо	Согласно списочному составу не реже одного раза в квартал с регистрацией полученных результатов	МУ 2.6.1.3015-12 МУ 2.6.1.2944-11 МУ 2.6.1.1982-05 МУК 2.6.1.760-99
14.	Пациенты	Оценка дозовых нагрузок пациента	Врач-рентгенолог	Врач-рентгенолог, регистрация и учет в первичной медицинской документации	При каждом рентгенологическом и радиологическом исследовании	
15.	Рабочие места, помещения, смежные с рентген-процедурными	Контроль мощности дозы рентгеновского излучения	Врач-рентгенолог	Отв. лицо или аккредитованная организация	Каждое рабочее место не реже одного раза в два года	
16.	Передвижные и индивидуальные средства защиты	Контроль технического состояния и эффективности защиты	Врач-рентгенолог	Отв. лицо или аккредитованная организация	Не реже одного раза в два года	
17.	Рентген-оборудование	Контроль эксплуатационных параметров	Врач-рентгенолог	Отв. лицо или аккредитованная организация	Каждая единица оборудования не реже одного раза в три года;	
		Контроль текущих параметров	Врач-рентгенолог	Рентген-лаборант	Каждая единица оборудования постоянно	

IV. Перечень должностей работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011г. № 302н

№ п/п	Наименование работ и профессий	Периодичность лабораторных исследований, участие врачей-специалистов
п.17.	Работы медицинского персонала ООМД	Дерматовенеролог, оториноларинголог, стоматолог, терапевт, нарколог и психиатр, инфекционист* Акушер-гинеколог с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования 1 раза в год Исследование крови на сифилис, мазок на гонорею – 1 раз в год Рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких или цифровая флюорография – 1 раз в год ЭКГ – 1 раз в год Гельминтозы 1 раза в год Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка 1 раз в 6 мес. ОАК (гемоглобин, цветной показатель, эр., тр., лц., лейкоцитарная формула, СОЭ) Биохимический скрининг: глюкоза, холестерин ОАМ (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка) Женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем – по эпид. показаниям
п.2.5.2.	Медицинский персонал, контактирующий с биоматериалом больных	Дерматовенеролог, оториноларинголог, офтальмолог, невролог, нарколог и психиатр, инфекционист* HbsAg (при отсутствии сведений о проведенной вакцинации), антиHCV – 1 раз в год ВИЧ (при наличии согласия работника) АСТ, АЛТ, ШФ, ГГТП

V. Перечень форм учета и отчетности.

1. Журнал учета инфекционных заболеваний (форма 60-леч.)
2. Журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций
3. Журнал учета контроля качества предстерилизационной обработки (форма № 366/у)
4. Журнал регистрации контроля работы стерилизаторов (воздушного, парового, плазменного (форма № 257/у)
5. Журнал регистрации исследований, выполняемых в кабинете эндоскопии
6. Журнал контроля обработки эндоскопов для нестерильных вмешательств
7. Журнал учета проведения генеральных уборок
8. Журнал работы бактерицидного облучателя
9. Журнал учета прохождения медицинских осмотров
10. Журнал учета профилактических прививок
11. Технологический журнал учета медицинских отходов организации

VI. План-график лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в рамках программы (плана) производственного контроля.

Наименование мероприятий	2019 год (месяцы)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смывы с внешней среды на БГКП, стафилококк 2 раза в год						■						■
Смывы на наличие яиц гельминтов и цист простейших 1 раз в год						■						
Смывы не менее 5 точек с эндоскопов (поверхности вводимой части эндоскопа, клапанов, портов, блока управления, биопсийного канала) 1 раз в квартал			■			■			■			■
Стерильность инструментария и мягкого материала 1 раз в квартал			■			■			■			■
Бактериологический контроль оборудования для стерилизации 2 раза в год						■						■
Микробиологический контроль качества стирки белья методом смывов 2 раза в год						■						■
Микробиологический контроль на наличие легионелл в централизованных системах кондиционирования и увлажнения воздуха 2 раза в год						■						■
Микроклимат (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха) 2 раза в год						■						■
Исследование воздуха на бактериальную обсемененность 2 раза в год						■						■