|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:****Председатель ПК**  **КГБУЗ «КМРД №4»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. Гук** **«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.** | **УТВЕРЖДАЮ****Главный врач** **КГБУЗ «КМ Родильный дом №4»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Г. Поповой****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.** |

ПОЛОЖЕНИЕ

**о клинико-диагностической лаборатории**

**КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 4»**

**г. Красноярска**

**г.Красноярск**

**2021**

**1. Общие положения**

1.1 Клинико-диагностическая лаборатория является структурным подразделением КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом №4».

1.2 Деятельность клинико-диагностической лаборатории проводится в рамках выполнения различных видов исследования для гинекологических больных, женщинам во время беременности, в родах, в послеродовом периоде, а также новорожденным.

1.3 Руководство отделением осуществляется заведующим(ей), который подчиняется заместителю главного врача по медицинской части.

1.4 Деятельность клинико-диагностической лаборатории регламентируется соответствующими нормативными документами и настоящим Положением.

1.5 Штаты клинико-диагностической лаборатории устанавливаются главным врачом родильного дома, в соответствии с действующими нормативными документами и рассчитываются в соответствии с объемом работы.

1.6 Оснащение клинико-диагностической лаборатории осуществляется в соответствии с профилем и уровнем родильного дома, необходимым для выполнения исследований, предпочтение отдается высокотехнологичным современным методам, соответствующим всем необходимым требованиям.

1.7 Клинико-диагностическая лаборатория размещается в специально оборудованных помещениях, соответствующих требованиям правил по устройству, эксплуатации и технике безопасности (требования по организации клинико-диагностической лаборатории, внутренней структуре, числу рабочих мест, специфике работы в соответствии с порядком лабораторного обеспечения медицинской помощи).

**2. Основные задачи**

2.1 Круглосуточное проведение лабораторных исследований (общеклинических, гематологических, иммуногематологических, биохимических, коагулологических).

2.2 Внедрение новых методов исследований, имеющих высокую аналитическую и диагностическую надежность.

2.3 Повышение качества лабораторных исследований путем систематического проведения внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований и участия в программе Федеральной системы внешней оценки качества ( в дальнейшем- ФСВОК).

2.4 Оказание консультативной помощи врачам отделений в выборе наиболее диагностически информативных лабораторных тестов и трактовке данных лабораторного обследования пациентов.

2.5 Обеспечение персонала, занимающегося сбором биологического материала, детальными инструкциями о правилах взятия, хранения и транспортировке биоматериала, обеспечивающими стабильность образцов для получения достоверных результатов исследования.

2.6 Соблюдение внутриведомственных инструкций по:

- повышению квалификации персонала клинико-диагностической лаборатории;

- порядку работы клинико-диагностической лаборатории, правилам внутреннего распорядка, по охране труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, антикоррупционному законодательству;

- противоэпидемиологическому режиму в клинико-диагностической лаборатории;

- ведение учетно-отчетной документации.

**3. Штатное расписание клинико-диагностической лаборатории.**

Заведующий клинико-диагностической лаборатории -биолог 1,0

Врач клинико-диагностической лаборатории 1,0

Медицинский лабораторный техник(технолог) 8,0

Уборщица 1,0

**4. Структура клинико-диагностической лаборатории**

* гематологический отдел – 26,08 $м^{2}$
* общеклинический отдел – 18,4 $м^{2}$
* биохимический отдел – 62,64 $м^{2}$
* комната для персонала - 5,06 $м^{2}$
* моечная – 5,5 $м^{2}$
* Общая площадь: 117,68 $м^{2}$

**5. Оборудование и медицинское оснащение клинико-диагностической лаборатории.**

5.1 Автоматические анализаторы:

1. гематологический анализатор ВС 5300 (5-диф)
2. гематологический анализатор Hemolux 19 (3-диф)
3. биохимический Labio-300
4. биохимический анализатор BS200E
5. анализатор газов крови и электролитов I-STAT
6. анализатор газов крови и электролитов GASTAT mini
7. анализатор глюкозы автоматический Энзискан Ультра
8. анализатор мочи Клинитек Статус

5.2 Дозаторы автоматические поршневые медицинские переменного объема

5.3 Микроскопы PrimoStar

5.4 Фотометр 5010 v5+

5.5 Коагулометр Thrombotimer 4

5.6 Анализатор общего белка в моче Белур 600

5.7 Счетчик форменных элементов крови СФК-Минилаб-903

5.8 Центрифуги лабораторные СМ-6М

5.9 Весы лабораторные электронные AF-R220CE

5.10 Ареометр АУ

* 1. Термостат водяной TW-2
	2. Стерилизатор воздушный медицинский ГП-8
	3. Облучатель кварцевый переносно

5.14 Инкубатор Скангель для диагностических карт

5.15 Анализатор билирубина у новорожденных «БИЛИМЕТ К»

5.16 Программируемый биоротатор RM1 и рак-держатель

5.17 Холодильник «Бирюса-290-1»

5.18 Холодильники Бирюса-133R

5.19 Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5КРОНТ

**6. Права**

6.1 Участвовать в других системах внешней оценки качества клинических лабораторных исследований.

6.2 Повышать квалификацию высшего и среднего медицинского персонала с действующим законодательством Российской Федерации.

6.3 Принимать участие в научных разработках, проводимых с использованием результатов полученных в клинико-диагностической лаборатории.

6.4 Вносить предложения администрации родильного дома по совершенствованию организации проведения лабораторных исследований.

6.5 Вносить предложения администрации родильного дома по комплектации и оснащению клинико-диагностической лаборатории оборудованием, медицинскими изделиями и информационными технологиями.

**7. Ответственность**

7.1 Заведующий(ая) клинико-диагностической лаборатории несёт полноту ответственности за своевременное и качественное выполнение возложенных на клинико-диагностическую лабораторию задач, предусмотренных настоящим Положением.

7.2 Ответственность сотрудников клинико-диагностической лаборатории устанавливается действующим законодательством РФ, должностными инструкциями и правилами внутреннего трудового распорядка.

7.3 Все сотрудники клинико-диагностической лаборатории несут всю полноту ответственности за соблюдение требований по охране труда, пожарной безопасности, производственной санитарии, противоэпидемиологического режима, антикоррупционного законодательства.

Ответственный исполнитель:

Заведующий отделением Е.В. Машинская

Согласовано:

Заместитель главного врача

по медицинской части М.Н. Старцева