Приложение 9

к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «Дерматовенерология» (п. 19)

**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, ВЕНЕРИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ГЕПАТИТОВ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА, ДИСПАНСЕРА**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности Городской централизованной лаборатории диагностики ВИЧ-инфекции, венерических заболеваний, гепатитов дерматовенерологического центра, диспансера.

2. Городская централизованная лаборатория диагностики ВИЧ-инфекции, венерических заболеваний, гепатитов (далее - Лаборатория) является структурным подразделением дерматовенерологического центра, диспансера (далее - учреждение) в амбулаторных и стационарных условиях.

3. Лабораторию возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем учреждения, в составе которой создана Лаборатория.

4. На должность заведующего Лабораторией назначается врач – лаборант-иммунолог, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения.

5. На должности врача врача-лаборанта, врача-лаборанта -иммунолога, назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения по специальностям "лабораторная иммунология" соответственно.

6. Лаборатория осуществляют следующие функции:

1. проведение лабораторных исследований по профилю «Дерматовенерология» и других исследований в объеме, согласно заявленной номенклатуре исследований с целью оценки состояния больного, уточнения диагноза, содействия в выборе адекватного лечения и контроля над его результатами;
2. обеспечение медицинских работников клинических подразделений, занимающихся сбором биологического материала, инструкциями о правилах

Продолжение приложения 9

взятия, хранения и транспортировки биологического материала, гарантирующими стабильность образцов и надежность результатов исследований;

1. получение образцов биологического материала, пригодных для исследования;
2. проведение контроля качества лабораторных исследований путем систематического проведения внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований, а также участие в программах внешней оценки качества.

7. В структуре Лаборатории рекомендуется предусматривать следующие отделы:

1. отдел диагностики ВИЧ-инфекции;
2. отдел диагностики венерических заболеваний;
3. отдел диагностики TORCH инфекций;
4. отдел диагностики гепатитов;

8. Примерный табель материально-технического оснащения централизованных лабораторий диагностики ВИЧ-инфекции, венерических заболеваний, гепатитов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеоснащения(оборудование) | Требуемое кол-во |
| 1 | Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для ИФА) | не менее 1 |
| 2 | Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) | не менее 1 |
| 3 | Инактиватор сыворотки крови | не менее 1 |
| 4 | Термостат суховоздушный | не менее 1 |
| 5 | Центрифуга лабораторная | не менее 1 |
| 6 | Термошейкер для инкубации иммунопланшет | не менее 1 |
| 7 | Набор пипеточных дозаторов одноканальных | не менее 1 |
| 8 | Набор пипеточных дозаторов восьмиканальных | не менее 1 |
| 9 | Бытовые холодильники | не менее 2 |
| 10 | Облучатели бактерицидные настенные | по числу рабочих комнат |
| 11 | Дистиллятор | не менее 1 |
| 12 | Сухожаровой шкаф | не менее 1 |
| 13 | Лабораторная мебель | по числу рабочих мест |
| 14 | Персональный компьютер с принтером | не менее 1 |

3

Продолжение приложения 9

9. Рекомендуемые штатные нормативы централизованных лабораторий диагностики ВИЧ-инфекции, венерических заболеваний, гепатитов и централизованных серологических лабораторий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
| 1 | Заведующий централизованной лабораторией диагностики ВИЧ-инфекции, оппортунистических инфекций и других заболеваний | Устанавливается в каждой лаборатории |
| Отдел диагностики ВИЧ-инфекции |
| 1 | Врач-лаборант (лаборант с высшим образованием) | Устанавливается из расчета 1 должность на 180 сывороток крови на 1 рабочую смену |
| 2 | Фельдшер-лаборант (лаборант) | Из расчета – 2 должности на 1 должность врача-лаборанта (лаборанта с высшим образованием) |
| 3 | Младшая медицинская сестра | Из расчета 1 должность на 3 должности врача-лаборанта (лаборанта с высшим образованием), фельдшеров-лаборантов (лаборантов) |
| Отдел диагностики вензаболеваний |
| 1 | Врач-лаборант (лаборант с высшим образованием) | Устанавливается из расчета 1 должность на каждые 150 сывороток крови на 1 рабочую смену |
| 2 | Фельдшер-лаборант (лаборант) | Устанавливается из расчета 1 должность на каждые 75 сывороток крови на 1 рабочую смену |
| 3 | Младшая медицинская сестра | Из расчета 1 должность на 3 должности врача-лаборанта (лаборанта с высшим образованием), фельдшеров-лаборантов (лаборантов) |
| Отдел диагностики TORCH-инфекций |
| 1 | Врач-лаборант (лаборант с высшим образованием) | Устанавливается из расчета 0,5 должность на 180 сывороток крови на 1 рабочую смену |
| 2 | Фельдшер-лаборант  | Из расчета – 2 должности на 1  |
|  | (лаборант) | должность врача-лаборанта (лаборанта с высшим образованием) |
| 3 | Младшая медицинская сестра | Из расчета 1 должность на 3 должности врача-лаборанта (лаборанта с высшим образованием), фельдшеров-лаборантов (лаборантов) |
| Отдел диагностики гепатитов |
| 1 | Врач-лаборант (лаборант с высшим образованием) | Устанавливается из расчета 1 должность на 180 сывороток крови на 1 рабочую смену |
| 2 | Фельдшер-лаборант (лаборант) | Из расчета – 2 должности на 1 должность врача-лаборанта (лаборанта с высшим образованием) |
| 3 | Младшая медицинская сестра | Из расчета 1 должность на 3 должности врача-лаборанта (лаборанта с высшим образованием), фельдшеров-лаборантов (лаборантов) |