Приложение 4

к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю

«Онкология» (пункт 22)

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ (КАБИНЕТАХ) ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА**

1. Настоящее Положение устанавливает статус диагностических отделений (кабинетов) онкологического диспансера.

2. Диагностические отделения (кабинеты) онкологического диспансера (далее – Отделение, кабинет) создаются как структурные подразделения онкологического диспансера (далее – Диспансер) с целью проведения медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний или установление факта наличия либо отсутствия злокачественного новообразования, проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований для определения диагноза, выбора мероприятий для лечения больного, контроля за осуществлением указанных мероприятий и оценки их эффективности.

В структуре Отделения (кабинета) рекомендуется предусмотреть:

1) Отделение (кабинет) рентгенодиагностики;

2) Отделение (кабинеты) компьютерной и магнитно-резонансной томографии;

3) Отделение радионуклидной диагностики;

4) Клинико-диагностическую лабораторию с кабинетом для цитологической диагностики;

5) Патологоанатомическое отделение

6) Кабинет функциональной диагностики.

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем Диспансера, в составе которого оно создано.

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий действующим квалификационным требованиям по одной из следующих специальностей «Рентгенология», «Радиология», «Ультразвуковая диагностика», «Эндоскопия», «Патологическая анатомия», «Клинико-лабораторная диагностика».

5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов диагностических отделений (кабинетов) онкологического диспансера:

| **№  п/п** | **Наименование**  **должности** | **Рекомендуемое количество должностей** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **Отделение (кабинет) рентгенодиагностики** | |
| 1. | Заведующий отделением -врач-рентгенолог | 1 должность вместо 0,5 должности врача-рентгенолога |
| 2. | Врач-рентгенолог | 1 должность на 3 должности врача амбулаторного приема;  1 должность на 200 коек стационара;  1 должность на 2000 маммографических исследований в год |
| 3. | Рентгенолаборант | 1 должность на 1 должность врачарентгенолога, включая заведующего |
| 4. | Сестра-хозяйка | в каждом отделении |
| 6. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 должность на рентгеновский кабинет в смену |
| **Отделение (кабинеты) компьютерной и магнитно-резонанскной томографии** | | |
| 1. | Заведующий отделением,  врач-рентгенолог | 1 должность вместо 0,5 должности врача-рентгенолога |
| 2. | Врач-рентгенолог | 1 должность на 1 аппарат в смену |
| 3. | Рентгенолаборант | 2 должности на 1 кабинет КТ  1 должность на МРТ в смену |
| 4. | Медицинская сестра | 1 должность на МРТ в смену |
| 5. | Сестра-хозяйка | Соответственно должности заведующего |
| 6. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | КТ: соответственно должности врача  МРТ :1 должность в смену |
| 7. | Инженер-радиолог | КТ: 1 должность в смену  МРТ: 1 должность в смену |
| **Клинико-диагностическая лаборатория** | | |
| 1. | Заведующий  лабораторией - врач - лаборант | 1 должность вместо 1 должности врача-лаборанта |
| 2. | Врач - лаборант | 1 должность на 150 коек стационара,  1 должность на 5 врачебных должностей амбулаторного приема,  1 должность на 40 000 биохимических исследований (биохимический отдел),  1 должность на иммунологические исследования (иммунологический отдел) |
| 3. | Фельдшер - лаборант (лаборант) | 1 должность на 8 должностей врачей амбулаторного приема,;  1 должность на 50 коек;  3 должности на 1 должность врача-лаборанта (биохимический отдел);  2 должности на 1 должность врача-лаборанта иммунологических исследований (иммунологический отдел); |
| 4. | Младшая медицинская сестра лаборатории | соответственно должностей врачей-лаборантов, включая должность заведующего лабораторией |
|  | **Цитологическая лаборатория** | |
| 1. | Заведующий лабораторией, врач- лаборант | 1 должность вместо 1 должности врача-лаборанта |
| 2. | Врач-лаборант | 1 должность при проведении 6000 диагностических исследований в год;  1 должность при проведении 50000 диагностических цитологических исследований при проведении профосмотров. |
| 3. | Фельдшер-лаборант (лаборант) | 1 должность при проведении 6000 диагностических исследований в год |
| 4. | Младшая медицинская сестра | 1 должность при проведении 6000 диагностических исследований в год |
| 1. | Врач функциональной диагностики | 1 на 200 коек |
| 2. | Медицинская сестра | соответственно должности врачей функциональной диагностики |
| 3. | Младшая медицинская сестра | 0,5 должности на 1 должность врача функциональной диагностики |

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии с примерным табелем материально-технического оснащения диагностических отделений (кабинетов) онкологического диспансера:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование отделений (кабинетов)** | | **Требуемое количество, шт.** | | |
| **1** | **2** | | **3** | | |
| **Кабинет рентгенодиагностики** | | | | | |
| 1. | Проявочная машина | | 1 на аппарат | | |
| 2. | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | | 1 на отделение | | |
| 3. | Маммограф | | 1 на отделение | | |
| **Кабинет ультразвуковой диагностики** | | | | | |
| 1. | УЗИ-аппарат среднего класса | | не менее 2 на отделение | | |
| **Кабинет внутрипросветной эндоскопической диагностики** | | | | | |
| 1. | Видеоэндоскопический комплекс | | | | 1 на кабинет |
| 2. | Видеодуоденоскоп | | | | 1 на кабинет |
| 3. | Эндоскопический отсасыватель | | | | 1 на кабинет |
| 4. | Видеоэндоскопический комплекс для ректо - и колоноскопии | | | | 1 на кабинет |
| 5. | Видеоколоноскоп | | | | 1 на кабинет |
| 6. | Эндоскопический отсасыватель | | | | 1 на кабинет |
| **Клинико-диагностическая лаборатория** | | | | | |
| 1. | Автоматизированный иммуноферментный  анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | | | | 1 на лабораторию |
| 2. | Центрифуга настольная лабораторная | | | | 2 на лабораторию |
| 3. | Встряхиватель типа вортекс | | | | 1 на лабораторию |
| 4. | Тест-наборы для определения опухолевых  маркеров | | | | по требованию |
| 5. | Биохимический анализатор | | | | 1 на лабораторию |
| 6. | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | | | | 1 на лабораторию |
| 7. | Анализатор газов крови и электролитов | | | | 1 на лабораторию |
| 8. | Термостат водяной | | | | 1 на лабораторию |
| 9. | Микроскоп бинокулярный | | | | 1 на лабораторию |
| 10. | Гематологический счетчик | | | | 1 на лабораторию |
| 11. | Сушильный шкаф (термошкаф) | | | | 1 на лабораторию |
| 12. | Стерилизатор воздушный | | | | 1 на лабораторию |
| 13. | Коагулометр четырехканальный | | | | 1 на лабораторию |
| 14. | Анализатор мочи | | | | 1 на лабораторию |
| 15. | Вытяжной шкаф | | | | 1 на лабораторию |
| **Кабинет цитологической диагностики** | | | | | |
| 1. | Микроскоп | По количеству врачей, проводящих цитологическую диагностику | | | |
| 2. | Вытяжной шкаф | 1 на лабораторию | | | |
| 3. | Стерилизатор воздушный (от 30 до 200 °C) | 1 на лабораторию | | | |
| 4. | Центрифуга до 3000 об./мин. | 2 на лабораторию | | | |
| 5. | Весы электронные (до 0,000 гр) | 1 на лабораторию | | | |
| 6. | PH-метр | 1 на лабораторию | | | |
| 7. | Дистиллятор (на 20 литров) | 1 на лабораторию | | | |
| 8. | Шкаф для архивирования стекол | | | 4 на лабораторию | |
| 9. | Стекла с силанизированным покрытием (для иммуноцитохимических исследований) | | | по требованию | |
| 10. | Набор для срочной цитологической окраски | | | по требованию | |
| 11. | Набор реактивов для PAP-теста | | | по требованию | |
| 12. | Набор сывороток и реактивов для иммуноцитохимических исследований | | | по требованию | |

7. Отделение осуществляет следующие функции:

7.1. Проведение уточняющей диагностики злокачественных новообразований;

7.2. Осуществление мониторинга и оценки эффективности проведенного лечения;

7.3.Внедрение в практику новых методов диагностики злокачественных новообразований;

7.4. Совершенствование технологии диагностического процесса, новых организационных форм работы с учетом действующего хозяйственного механизма;

7.5. Проведение анализа качественных и количественных показателей деятельности диагностических служб и разработка на их основе мероприятий по совершенствованию их деятельности;

7.6. Обеспечение преемственности и координации в деятельности диагностических служб, их доступности;

7.7. Контроль за эффективностью использования диагностического оборудования;

7.8. Организация проведения профилактических работ по плановому обслуживанию медицинской диагностической техники;

7.9. Обеспечение метрологического контроля медицинской техники.