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 врачаМРТ :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.