Приложение 6

к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю

«Онкология» (пункт 22)

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОНКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ**

**ХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ**

**ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА**

1. Настоящее Положение устанавливает статус онкологического отделения хирургических методов лечения онкологического диспансера.

2. Онкологические отделения хирургических методов лечения (далее – Отделения) организуются в структуре онкологического диспансера и учреждения здравоохранения, оказывающего медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, с целью оказания хирургической помощи больным с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.

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

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения хирургических методов лечения назначается специалист, соответствующий действующим квалификационным требованиям по специальности «Онкохирургия».

5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов онкологического отделения хирургических методов лечения онкологического диспансера:

| **№  п/п** | **Наименование**  **должности** | **Рекомендуемое количество должностей** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **Онкологическое общее хирургическое отделение с операционным блоком и палатой реанимации** | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач- хирург-онколог | Должность вводится при наличии не менее 30 коек.  0,5 должности вместо должности онколога-хирурга в отделениях менее 50 коек;  0,5 должности сверх должности онколога-хирурга в отделениях 50 и более коек |
| 2. | Врач- хирург-онколог | 1 должность на 15 коек |
| 3. | Врач-анестезиолог | 1 должность на 50 коек хирургического профиля |
| 4. | Медицинская сестра- анестезист | 1,5 должности на 1 врача-анестезиолога;  1 должность на 10 коек |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 должность на 20 хирургических коек |
| 6. | Старшая медицинская сестра | 1 должность в соответствии с должностью заведующего отделением |
| 7. | Медицинская сестра перевязочного кабинета | 1 должность на перевязочный кабинет на 30 хирургических коек |
| 8. | Медицинская сестра процедурного кабинета | 1 должность на 50 коек |
| 9. | Медицинская сестра палатная | 1 круглосуточный пост на 20 коек |
| 10. | Младшая медицинская сестра (палатная) | 1 круглосуточный пост на 30 коек |
| 11. | Младшая медицинская сестра перевязочного кабинета | 1 должность в соответствии с должностью медицинской сестры |
| 12. | Младшая медицинская сестра операционной | в соответствии с должностью медицинской сестры операционной |
| 13. | Младшая медицинская сестра процедурного кабинета | 1 должность в соответствии с должностью медицинской сестры |
| 14э | Младшая медицинская сестра-буфетчица | 1 должность на 30 коек |
| 15. | Младшая медицинская сестра-уборщица | 1 должность на 30 коек на 1 круглосуточный пост;  1 должность на 30 коек в смену |
| 16. | Младшая медицинская сестра-банщица | 1 должность на 80 коек |
| 17. | Сестра-хозяйка | в каждом отделении |

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии с примерным табелем материально-технического оснащения онкологического отделения хирургических методов лечения онкологического диспансера:

| **№ п/п** | **Наименование оснащения** | **Требуемое количество, шт.** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **Онкологическое хирургическое отделение с операционным блоком и палатой реанимации** | | |
| 1. | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 1 на операционную |
| 2. | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 1 на операционную |
| 3. | Система для обогрева пациентов (термоматрас) | 1 на операционную |
| 4. | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | 1 на операционную |
| 5. | Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин. | 1 на операционную |
| 6. | Отсасыватель послеоперационный (вакуум-аспирация) | не менее 1 на 2 койки |
| 7. | Ингалятор | 1 на 2 койки |
| 8. | Портативный пульсоксиметр | 1 на 3 койки |
| 9. | Инфузомат | 1 на койку |
| 10. | Ингаляторы | 1 на 2 койки |
| 11. | Стол анестезиологический | 2 на отделение |
| 12. | Отсасыватель хирургический (1 атм) | 1 на операционную |
| 13. | Электрокоагулятор хирургический | 1 на операционную |
| 14. | Инфузомат | 1 на палату |
| **Онкологическое хирургическое отделение с операционным блоком и палатой реанимации** | | |
| 15. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 1 на операционную |
| 16. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 1 на операционную |
| 17. | Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси | 1 на операционную |
| 18. | Дефибриллятор с функцией синхронизации | 1 на отделение |
| 19. | Отсасыватель медицинский вакуумный | 1 на операционную |
| 20. | Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких | 1 на операционную |
| 21. | Аппарат для временной электрокардиостимуляции | 1 на операционную |
| 22. | Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой | 2 на операционную |
| 23. | Отсасыватель послеоперационный | 1 на операционную |
| 24. | Обогреватель инфузионных сред проточный | 1 на операционную |
| 25. | Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы | 2 на операционную |
| 26. | Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 2 на операционную |
| 27. | Аппарат струйной инжекционной вентиляции | 1 на операционную |
| 28. | Аппарат для определения кислотно-щелочного состояния крови | 1 на операционную |
| 29. | Ларингоскоп с системой видеорегистрации | 1 на операционную |
| 30. | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | 1 на операционную |
| 31. | Портативный анализатор коагуляционной активности крови для контроля гепаринотерапии | 1 на отделение |
| 32. | Аппарат для комплексной диагностики состояния центральной гемодинамики неинвазивным способом | 1 на операционную |
| 33. | Портативный электрокардиограф с функцией автономной работы | 1 на отделение |
| 34. | Переносной набор для оказания реанимационной помощи | 1 на отделение |
| 35. | Система конвекционного типа для обогрева больных | 1 на операционную |
| 36. | Стерилизатор | 1 на отделение |
| 37. | Матрас противопролежневый | 2 на отделение |
| 38. | Кровать функциональная | По числу коек |
| 39. | Каталка со съемными носилками | 1 на отделение |
| 40. | Облучатель ультрафиолетовый стационарный | 1 на 3 койки |

7. Отделение осуществляет следующие функции:

7.1. Выработку тактики ведения больных с онкологическими заболеваниями на основе решения комиссионного заключения (решения) с участием врачей-онкологов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного) и врачей-радиологов;

7.2. Проведение различных оперативных вмешательств, как самостоятельного вида лечения, так и в комбинации с другими методами;

7.3. Участие в выполнении рентгенэндоваскулярных хирургических вмешательств совместно с врачами-радиологами;

7.4. Оценку эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.