

75

документы

ких тканей, молочной железы, онкогематологии, рентгенохирургических методов лечения) радиотерапевтическое, фотоди-
намической терапии, реабилитации, паллиативной помощи;
отделение радиационной безопасности;
организационно-методический отдел;
поликлиническое отделение;
дневной стационар;
трансфузиологический кабинет;
аптеку;
дезинфекционно-стерилизационное отделение;
отделение для обеспечения эксплуатации медицинского оборудования.

6. Правила организации деятельности, штатная численность и стандарт оснащения оборудованием отделений анесте-
зиологии и реанимации, реанимации и интенсивной терапии, диагностических отделений, отделения противоопухолевой лекар-
ственной терапии, онкологических отделений хирургических методов лечения, радиотерапевтического отделения, отделения
фотодинамической терапии, отделения реабилитации, отделения паллиативной помощи, организационно-
методического отдела, дневного стационара, отделения радиационной безопасности предусмотрены приложениями № 8
— № 36 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденному настоящим прика-
зом.

7. В зависимости от коечной мощности Диспансеры могут иметь различный состав лечебных отделений:
до 200 коек — операционный блок; отделение анестезиологии и реанимации; отделение противоопухолевой лекар-
ственной терапии; онкологические отделения хирургических методов лечения (абдоминальной онкологии, онкогинекологи-
и, опухолей кожи, мягких тканей, молочной железы), радиотерапевтическое отделение; отделение реабилитации;
200 — 300 коек — операционный блок; отделение анестезиологии-реанимации; отделение противоопухолевой лекар-
ственной терапии; онкологические отделения хирургических методов лечения (абдоминальной онкологии, онкоурологии,
онкогинекологии, опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы), радиотерапевтичес-
кое отделение; отделение фотодинамической терапии; отделение реабилитации; отделение паллиативной помощи.

свыше 300 коек — операционный блок; отделение анестезиологии и реанимации; отделение реанимации и интенсив-
ной терапии; отделение противоопухолевой лекарственной терапии; онкологические отделения хирургических методов
лечения (торакальной, абдоминальной онкологии, онкоурологии, онкогинекологии, нейроонкологии, опухолей головы и
шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы, рентгенохирургических методов лечения) радиотерапевти-
ческое отделение; отделение фотодинамической терапии; отделение реабилитации, отделение паллиативной помощи.

8. Диспансер осуществляет следующие функции:
оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи больным с онкологическими
и предопухолевыми заболеваниями;
разработка и организационно-методическое обеспечение мероприятий, направленных на совершенствование профи-
лактики и раннего выявления онкологических и предопухолевых заболеваний;
анализ состояния медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями на территории субъекта Российс-
кой Федерации, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики, лечения и диспансерного
наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями;
изучение и внедрение в практику современных лечебно-диагностических технологий;
участие в организации и проведении научно-практических мероприятий;
организация работы по повышению настороженности врачей и других медицинских работников медицинских органи-
заций для выявления онкологических заболеваний;
методическое руководство и консультативная помощь врачам-специалистам медицинских организаций по вопросам
проведения диспансеризации и профилактических осмотров, диспансеризации больных с предопухолевыми и хрониче-
скими заболеваниями;

методическое руководство и консультативная помощь по вопросам санитарно-гигиенического просвещения среди
населения по профилактике онкологических заболеваний, соблюдению здорового образа жизни.

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор
данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством, ведение регионального сегмента Федераль-
ного ракового регистра.

9. Диспансер может использоваться в качестве клинической базы научных, высших и средних медицинских образова-
тельных учреждений и учреждений дополнительного медицинского образования.

Приложение № 8

Рекомендуемые штатные нормативы отделений
онкологического диспансера*

(за исключением диагностических отделений, отделения противоопухолевой лекарственной
терапии, онкологических отделений хирургических методов лечения, отделения радиотерапии,
отделения фотодинамической терапии, отделения реабилитации, отделения
паллиативной помощи, организационно-методического отдела, дневного стационара)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач	1
2.	Заместитель главного врача по медицинской части	1
3.	Заместитель главного врача по медицинской части (по хирурги- ческой помощи)	1 на 500 и более коек (из них не менее 300 хирурги- ческие)
4.	Заместитель главного врача по организационно-методической работе	1
5.	Главная медицинская сестра	1
Отделение анестезиологии и реанимации		
6.	Заведующий отделением анестезиологии-реанимации — врач- анестезиолог-реаниматолог	1 на отделение
7.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1,5 должности на 1 операционный стол; 5,14 на 250 коек для обеспечения круглосуточной ра- боты 1 для обеспечения работы отделения радио- хирургических методов диагностики и лечения 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест (для обеспечения рабо- ты дневного стационара)
8.	Старшая медицинская сестра	1 для обеспечения работы отделения радиохирурги- ческих методов диагностики и лечения
9.	Медицинская сестра-анестезист	2 на 1 врача-анестезиолога-реаниматолога 1 на 10 коек или 20 пациенто-мест (для обеспечения работы дневного стационара)
10.	Сестра-хозяйка	1
11.	Санитар	1
Отделение реанимации и интенсивной терапии		
12.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной работы
13.	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
14.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 3 койки для обеспечения круглосуточной ра- боты
15.	Медицинский технолог (фельдшер-лаборант), медицинский лабораторный техник, лаборант	4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной рабо- ты
16.	Медицинская сестра перевязочной	2 на 12 коек
17.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 на 6 коек для обеспечения круглосуточной работы
18.	Сестра-хозяйка	1
19.	Санитар	1
Отделение радиационной безопасности		
20.	Заведующий	1
21.	Инженер	1
22.	Дозиметрист	1
Поликлиническое отделение		
23.	Врач-онколог	1 на 60 000 населения
24.	Врач-радиотерапевт	2
25.	Заведующий поликлиникой	1
26.	Медицинская сестра процедурной	1 на 10 врачей
27.	Медицинский статистик	1 на 10 врачей
28.	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
29.	Помощник врача-эпидемиолога	0,5 в отделениях, имеющих дневной стационар
30.	Медицинский регистратор	1 на 5 врачей, но не менее 1 должности
31.	Сестра-хозяйка	1
32.	Санитар	1 на 2 врачей для уборки помещений; 1 в смену в регистратуру; 1 в смену в процедурную
Отделение для обеспечения эксплуатации медицинского и информационного оборудования		
33.	Инженер	1 на рентгенодиагностическое отделение 1 на отделение радионуклидной диагностики 1 на патологоанатомическое отделение 1 на каждый ускорительный комплекс 1 на 2 гамма-аппарата 1 на отделение фотодинамической терапии
34.	Инженер	1 на кабинет фотодинамической терапии и флюорес- центной диагностики для планирования и обеспече- ния сеансов фотодинамической терапии и флюорес- центной диагностики и эксплуатации лазерного обо- рудования
35.	Инженер-электроник	1 на 50 обслуживаемых компьютеров, но не менее 1 на рабочую группу
36.	Системный администратор	не менее 1 при наличии локальной вычислительной сети
37.	Техник-электроник	1 на 50 обслуживаемых компьютеров, но не менее 1 на рабочую группу

*Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохра-
нения

Приложение № 9

Стандарт оснащения отделений онкологического диспансера*
(за исключением диагностических отделений, отделения противоопухолевой лекарственной
терапии, онкологических отделений хирургических методов лечения, отделения радиотерапии,
отделения фотодинамической терапии, отделения реабилитации, отделения
паллиативной помощи, организационно-методического отдела, дневного стационара)

№ п/п	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
Отделение анестезиологии и реанимации		
1.	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	1 на операционную
2.	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измере- ния артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур	1 на операционную
3.	Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси	1 на операционную
4.	Дефибриллятор с функцией синхронизации	1 на 2 операционные
5.	Консоль анестезиологическая	1 на операционную
6.	Отсасыватель медицинский вакуумный	По количеству операцион- ных +2
7.	Весы для взвешивания салфеток	1 на операционную
8.	Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	1 на операционный блок
9.	Аппарат для временной электрокардиостимуляции	1 на операционный блок
10.	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой	2 на операционную
11.	Инфузомат	1 на операционную
12.	Отсасыватель послеоперационный	1 на операционную
13.	Обогреватель инфузионных сред проточный	1 на операционную
14.	Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы	2 на операционный блок
15.	Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов	2 на операционный блок
16.	Аппарат струйной инъекционной вентиляции	1 на отделение
17.	Аппарат для контроля биспектрального индекса активности головного мозга	1 на операционную
18.	Аппарат для определения кислотно-щелочного состояния крови	1 на отделение
19.	Ларингоскоп с системой видеорегистрации	1 на отделение
20.	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	1 на отделение
21.	Центральная компрессорная станция для подачи вакуума и сжатого воздуха на каж- дую прикроватную консоль	1 на учреждение
22.	Кислородный генератор	1 на учреждение
23.	Портативный анализатор коагуляционной активности крови для контроля гепариноте- рапии	1 на отделение
24.	Аппарат для определения сердечного выброса термодилуционным методом**	1 на отделение
25.	Аппарат для комплексной диагностики состояния центральной гемодинамики неинва- зивным способом	1 на операционную
26.	Система для обогрева больных конвекционного типа	1 на операционную
Отделение реанимации и интенсивной терапии		
27.	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	по числу коек
28.	Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигна- ла тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, кон- центрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	по числу коек
29.	Портативный электрокардиограф с функцией автономной работы	1 на 10 коек
30.	Электроэнцефалограф	1 на отделение
31.	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки	1 на отделение
32.	Дефибриллятор с функцией синхронизации	2 на отделение
33.	Ингалятор	1 на 2 койки
34.	Портативный пульсоксиметр	1 на 3 койки
35.	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой	2 на койку
36.	Инфузомат	1 на койку
37.	Мобильная реанимационная тележка	1 на 5 коек
38.	Переносной набор для оказания реанимационного пособия	1 на отделение
39.	Отсасыватель послеоперационный	2 на койку
40.	Бронхоскоп ширококанальный	1 на 8 коек
41.	Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы	1 на отделение
42.	Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов	1 на отделение
43.	Матрас противопролежневый	2 на отделение
Отделение радиационной безопасности		
44.	Дозиметр рентгеновского излучения	1
45.	Дозиметр гамма-излучения	1
Поликлиническое отделение		
46.	Рабочее место врача-специалиста	По требованию
47.	Набор медицинских инструментов	По требованию
48.	Кушетка медицинская	По требованию
49.	Гинекологическое кресло	По требованию
50.	Лампа бактерицидная	По требованию

* оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехноло-
гичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений
фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими забо-
леваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

** для медицинских организаций государственной и муниципальной форм собственности

Приложение № 10

Правила организации деятельности диагностических отделений
онкологического диспансера

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности диагностических отделений онкологического
диспансера.

2. Диагностические отделения онкологического диспансера (далее — Отделение) создаются как структурные подразде-
ление онкологического диспансера (далее — Диспансер) с целью проведения медицинских вмешательств, направленных на
распознавание состояний или установление факта наличия либо отсутствия злокачественного новообразования, проведе-
ния 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 рекомендуется предусмотреть:
отделение рентгенодиагностики, включающее кабинет рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии;
отделение ультразвуковой диагностики;
отделение радионуклидной диагностики;
отделение внутривидеотелескопической диагностики, включающее кабинет гастроскопии, кабинет бронхоскопии,
кабинет ректо- и колоноскопии, кабинет эндоскопической операционной, кабинет эндоскопический для проведения фотоди-
намической терапии, кабинет ультразвуковых эндоскопических исследований, кабинет флюоресцентных эндоскопических
исследований;

патологоанатомическое отделение;
клинико-диагностическая лаборатория;
цитологическая лаборатория;
отделение функциональной диагностики.

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

4. На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий Квалифика-
ционным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в
сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской
Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «рентгенология», «радиология», «ультразвуковая диагностика»,
«эндоскопия», «патологическая анатомия», «клинико-лабораторная диагностика», «бактериология».

5. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической
работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к Порядку оказания медицин-
ской помощи населению по профилю «онкология», утвержденному настоящим приказом.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением
№ 12 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденному настоящим приказом.

7. Отделения осуществляет следующие функции:
проведение уточняющей диагностики злокачественных новообразований;
осуществление мониторинга и оценки эффективности проведенного лечения.

Приложение № 11

Рекомендуемые штатные нормативы диагностических отделений
онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей
медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями*

Наименование должности		Количество должностей
Отделение рентгенодиагностики		
№ п/п	Заведующий отделением — врач-рентгенолог	1 на отделение
1.	Врач-рентгенолог	1 на аппарат в смену с учетом нормативов нагрузки
2.	Врач-рентгенолог	1 на аппарат компьютерный томограф или магнитно-резонан- сный томограф в смену с учетом нормативов нагрузки
3.	Рентгенолаборант	1 на 1 врача-рентгенолога рентгеновских кабинетов; 2 на аппарат компьютерный томограф в смену 1 на аппарат магнитно-резонансный томограф в смену
4.	Медицинская сестра процедурной	1 на кабинет магнитно-резонансной томографии в смену; 1 на кабинет компьютерной томографии в смену
5.	Медицинский регистратор	1 на кабинет рентгеновский; 1 на кабинет рентгеновский флюорографический
6.	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
7.	Сестра-хозяйка	1 на отделение