

документы

8.	Санитар	0,5 на рентгеновский кабинет
Отделение ультразвуковой диагностики		
9.	Заведующий отделением — врач ультразвуковой диагностики	1 на отделение
10.	Врач ультразвуковой диагностики	1 на аппарат в смену с учетом нормативов нагрузки
11.	Медицинская сестра	1 на отделение
12.	Медицинский регистратор	1 на отделение
13.	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
14.	Сестра хозяйка	1 на отделение
15.	Санитар	0,5 на кабинет
Отделение радионуклидной диагностики		
16.	Заведующий отделением — врач-радиолог	1 на отделение
17.	Врач-радиолог	2 в смену с учетом нормативов нагрузки
18.	Врач-рентгенолог	1 на кабинет совмещенных технологий (Однофотонная эмиссионная компьютерная томография/компьютерная томография)
19.	Медицинская сестра процедурной	1,5 на аппарат
20.	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
21.	Сестра хозяйка	1 на отделение
22.	Санитар	0,5 на отделение
23.	Медицинский физик	1 на аппарат
Отделение внутривидеоскопической диагностики		
24.	Заведующий отделением — врач-эндоскопист	1 при наличии в штате не менее 4-х должностей врачей-эндоскопистов вместо одной из них
25.	Врач-эндоскопист	1 на кабинет ларингобронхо-скопии; 1 на кабинет эзофаго-гастроскопии; 1 на кабинет ректо- и колоноскопии; 1 на кабинет эндоскопического УЗИ
26.	Медицинская сестра	1 на 1 врача-эндоскописта, включая должность заведующего эндоскопическим отделением 1 на 10 обрабатываемых эндоскопов в смену; 1 на 15 обрабатываемых эндоскопов в смену при наличии моечно-дезинфицирующей машины
27.	Санитар	1 на 1 врача-эндоскописта, включая должность заведующего эндоскопическим отделением
Патологоанатомическое отделение		
28.	Заведующий отделением — врач-патологоанатом	сверх должностей — при расчетном числе должностей врачей-патологоанатомов более 15; вместо 1,0 должности врача — при расчетном числе врачей-патологоанатомов от 10 до 15; вместо 0,50 должности врача — при расчетном числе врачей-патологоанатомов от 5 до 10; вместо 0,25 должности врача — при расчетном числе врачей-патологоанатомов до 5
29.	Врач-патологоанатом	При расчете на 1 год: 4000 исследований биопсийного и операционного материала первой категории сложности; 3500 исследований биопсийного и операционного материала второй категории сложности; 3000 исследований биопсийного и операционного материала третьей категории сложности; 2500 исследований биопсийного и операционного материала четвертой категории сложности; 2000 исследований биопсийного и операционного материала пятой категории сложности 200 аутопсий первой категории сложности; 175 аутопсий второй категории сложности; 150 аутопсий третьей категории сложности; 125 аутопсий четвертой категории сложности; 100 аутопсий пятой категории сложности
30.	Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант	1,5 на 1 врача-патологоанатома сверх должностей — при расчетном числе должностей врачей-патологоанатомов более 15; вместо 1,0 должности врача — при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов от 10 до 15; вместо 0,50 должности врача — при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов от 5 до 10; вместо 0,25 должности врача — при расчетном числе должностей врачей патологоанатомов до 5
31.	Медицинский регистратор	0,25 на 1 врача-патологоанатома, но не менее 2 на патологоанатомическое отделение
32.	Санитар	при наличии секционной работы должности санитаров устанавливаются из расчета 0,7 должности на каждую должность врача-патологоанатома, но не менее 1 должности на патологоанатомическое отделение; при отсутствии секционной работы должности санитаров устанавливаются из расчета 0,5 должности на каждую должность врача-патологоанатома, но не менее 1 должности на патологоанатомическую лабораторию
33.	Сестра-хозяйка	1
Клинико-диагностическая лаборатория		
34.	Заведующий лабораторией — врач клинической лабораторной диагностики	1
35.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 на 120 коек по видам лабораторного анализа (общеклинические и гематологические исследования, биохимические, микробиологические исследования); 4,75 для обеспечения круглосуточной работы
36.	Врач-бактериолог	1 на 120 коек по видам лабораторного анализа (клиническая бактериология, санитарная бактериология)
37.	Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант	2 на 1 врача клинической лабораторной диагностики
38.	Санитар	1 на 4 врача, включая должность заведующего лабораторией
39.	Сестра-хозяйка	1 на отделение
Цитологическая лаборатория		
40.	Заведующий отделением — врач клинической лабораторной диагностики	1
41.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 до 15 цитологических исследований в день
42.	Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант	1 до 30 цитологических исследований в день
43.	Санитар	1 на 4 врачей, включая должность заведующего отделением
Отделение функциональной диагностики		
44.	Врач функциональной диагностики	1 на 400 коек
45.	Медицинская сестра	1 на 1 врача функциональной диагностики, но не менее 1 должности
46.	Санитар	1 на 1 врача функциональной диагностики, но не менее 1 должности

* Рекомендуемые штатные нормативы диагностических отделений онкологического диспансера (онкологической больницы) не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 12

Стандарт оснащения диагностических отделений онкологического диспансера

№ п/п	Отделение рентгенодиагностики	
1.	Проявочная машина	1 на аппарат
2.	Флюорограф	1 на отделение
3.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	1 на отделение
4.	Маммограф	1 на отделение
5.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат	2 на отделение
6.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	2 на отделение
7.	Ангиографический аппарат	1 на отделение
8.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	1 на отделение
Отделение ультразвуковой диагностики		
9.	УЗИ-аппарат экспертного класса	не менее 2 на отделение
10.	УЗИ-аппарат среднего класса	не менее 2 на отделение
11.	Переносной УЗИ-аппарат	1 на отделение
Отделение радионуклидной диагностики		
12.	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями	1 на отделение
13.	Дозкалибратор	1 на отделение
14.	Гамма-камера	1 на отделение
15.	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	1 на отделение
16.	Автоматический инжектор-шприц	1 на отделение
17.	Гамма-детектор для интраоперационных исследований	1 на отделение
18.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии	По требованию
Отделение внутривидеоскопической диагностики		
Кабинет гастроскопии		
19.	Видеоэндоскопический комплекс	1 на кабинет
20.	Видео дуоденоскоп	1 на кабинет
21.	Видеогастроскоп	3 на кабинет
22.	Эндоскопический отсасыватель	1 на кабинет
23.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения	1 на отделение
24.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1 на отделение

Кабинет бронхоскопии		
25.	Видеоэндоскопический комплекс	1 на кабинет
26.	Видеобронхоскоп	3 на кабинет
27.	Бронхоскоп ригидный (набор)	1 на кабинет
28.	Эндоскопический отсасыватель	1 на кабинет
29.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения	1 на отделение
30.	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1 на отделение
Кабинет ректо- и колоноскопии		
31.	Видеоэндоскопический комплекс	1 на кабинет
32.	Видеоколоноскоп	3 на кабинет
33.	Ректоскоп с волоконным световодом	1 на кабинет
34.	Эндоскопический отсасыватель	1 на кабинет
35.	Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения	1 на отделение
36.	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1 на отделение
Кабинет эндоскопической операционной		
37.	Видеоэндоскопический комплекс	1 на кабинет
38.	Видеобронхоскоп	1 на кабинет
39.	Бронхоскоп ригидный	1 на кабинет
40.	Видеогастроскоп	1 на кабинет
41.	Видеоколоноскоп	1 на кабинет
42.	Аргоно-плазменный коагулятор	1 на кабинет
43.	Электростимулятор	1 на кабинет
44.	Эндоскопический отсасыватель	1 на кабинет
45.	Набор для эндоскопической резекции слизистой желудка	1 на кабинет
46.	Баллонный дилататор	1 на кабинет
Кабинет эндоскопический для проведения фотодинамической терапии		
47.	Видеоэндоскопический комплекс	1 на кабинет
48.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)	3 на кабинет
49.	Эндоскопический отсасыватель	1 на кабинет
50.	Установка для локальной спектроскопии	1 на кабинет
51.	Световоды (различные)	1 на кабинет
Кабинет ультразвуковых эндоскопических исследований		
52.	Видеоэндоскопический комплекс	1 на кабинет
53.	Ультразвуковой видеобронхоскоп	1 на кабинет
54.	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)	1 на кабинет
55.	Ультразвуковой центр для бронхоскопии	1 на кабинет
56.	Датчики ультразвуковые	1 на кабинет
57.	Зонды ультразвуковые	1 на кабинет
58.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа	1 на кабинет
59.	Ультразвуковой видеогастроскоп	1 на кабинет
60.	Эндоскопический отсасыватель	1 на кабинет
Кабинет флюоресцентных эндоскопических исследований		
61.	Эндоскопический комплекс	1 на кабинет
62.	Бронхофиброскоп для фотодинамической диагностики	1 на кабинет
Кабинеты рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии		
63.	Камера лазерная медицинская (проявочная)	1 на аппарат
64.	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1 на отделение
65.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	1 на отделение
66.	Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл	1 на отделение
67.	Автоматический инжектор-шприц	1 на аппарат
Патологоанатомическое отделение		
68.	Микроскоп	по количеству врачей, проводящих гистологическую диагностику
69.	Фотомикроскоп	1 на отделение
70.	Иммуногистостейнер	1 на отделение
71.	Панель антител для иммуногистохимических исследований	По требованию
72.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований	По требованию
73.	Гибридаизер	1 на отделение
74.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1 на отделение
Клинико-диагностическая лаборатория		
75.	Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	1 на отделение
76.	Центрифуга настольная лабораторная	2 на отделение
77.	Встряхиватель типа вортекс	1 на отделение
78.	Тест-наборы для определения опухолевых маркеров	По требованию
79.	Биохимический анализатор	1 на отделение
80.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	1 на отделение
81.	Анализатор газов крови и электролитов	1 на отделение
82.	Термостат водяной	1 на отделение
83.	Микроскоп бинокулярный	1 на отделение
84.	Гематологический счетчик	1 на отделение
85.	Сушильный шкаф (термошкаф)	1 на отделение
86.	Стерилизатор воздушный	1 на отделение
87.	Коагулометр четырехканальный	1 на отделение
88.	Анализатор мочи	1 на отделение
89.	Вытяжной шкаф	1 на отделение
Цитологическая лаборатория		
90.	Микроскоп	По количеству врачей, проводящих цитологическую диагностику
91.	Вытяжной шкаф	1 на отделение
92.	Стерилизатор воздушный (от 30 до 200 °С)	1 на отделение
93.	Центрифуга до 3000 об/мин	2 на отделение
94.	Весы электронные (до 0,000gr)	1 на отделение
95.	РН-метр	1 на отделение
96.	Дистиллятор (на 20 литров)	1 на отделение
97.	Шкаф для архивирования стекол	4 на отделение
98.	Стекла с силианизированным покрытием (для иммуноцитохимических исследований)	по требованию
99.	Набор для срочной цитологической окраски	по требованию
100.	Набор реактивов для PAP-теста	по требованию
101.	Набор сывороток и реактивов для иммуноцитохимических исследований	по требованию
Отделение функциональной диагностики		
102.	Аппарат для комплексного исследования функции внешнего дыхания	1
103.	Электрокардиограф 12-канальный	1
104.	Эхо-кардиограф	1

* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, 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 заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта

Приложение № 13

Правила организации деятельности онкологического отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

- Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.
- Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (далее — Отделение) организуется в структуре онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями с целью проведения противоопухолевой лекарственной терапии больным с онкологическими заболеваниями как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения.
- Руководство Отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создано Отделение.
- На должность заведующего и врача-специалиста Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «онкология».
- Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 14 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденному настоящим приказом.
- Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным приложением № 15 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденному настоящим приказом.
- Отделение осуществляет следующие функции:
 - выработка плана лечения больного с онкологическим заболеванием на основе решения консилиума с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;
 - проведение различных видов противоопухолевой лекарственной терапии больных с онкологическим заболеванием как самостоятельной, так и в комбинации с другими методами лечения;
 - осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования;
 - проведение восстановительной и корригирующей терапии, связанной с возникновением побочных реакций на фоне высокотоксичного лекарственного лечения.