

**Информация о плановых объёмных и финансовых показателях в разрезе условий оказания
медицинской помощи на 2024 год
БУЗ Орловской области "Орловский онкологический диспансер"**

1. Стационарная медицинская помощь

Профиль отделения	Рекомендуемая средняя длительность лечения	Планируемое количество случаев госпитализации	Предельный объем медицинской помощи (койко-дней)	в том числе
				объемы ВМП
				всего
Онкологические (радиология)	30	400	12 000	
Онкологические (общие в т.ч. онкогематология)	12,5	2 300	28 750	220
Онкологические (химиотерапия)	3,5	3 000	10 500	
Хирургические (общие)	8,9	730	6 497	
ВСЕГО за счет средств обязательного медицинского страхования		6 430	57 747	220

2. Стационароразмещающая медицинская помощь

Профиль отделения	Утвержденная длительность лечения	Кол-во случаев госпитализации	Кол-во пациенто-дней
Онкологические (радиология)	23	520	11 960
Онкологические (химиотерапия)	3	8150	24 450
ВСЕГО за счет средств обязательного медицинского страхования		8 670	36 410

3. Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь

Наименование специальности	Количество ставок врачей, ведущих амбулаторный прием (ЗАНЯТЫЕ)	Предельный объем медицинской помощи (посещений)	сравочно
			обращения
Врач онколог	18,00	67 707	4 350
Врач радиолог	0,75	2 993	0
ВСЕГО за счет средств обязательного медицинского страхования	18,75	70 700	4 350

Наименование медицинских услуг (в амбулаторных условиях)

Наименование услуг*	Кол-во исследований
МРТ без контрастирования	800
МРТ с контрастированием	2 200
Сцинтиграфия щитовидной железы	10
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	60
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела	1 035
Сцинтиграфия легких	15
Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	60
Сцинтиграфия молочной железы	20
КТ без контрастирования	1 600
КТ с контрастированием	6 900
Эзофагогастродуоденоскопия	1 000
Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией	500
Колоноскопия	805
Колоноскопия с биопсией	505
Ректороманоскопия	147
Фибробронхоскопия	750
Эндоскопические исследования (Цистоскопия)	130
Цитологическое исследование мазка из шейки матки	22 470
Цитологическое исследование мазка из шейки матки методом Папаникалау (жидкостная цитология)	40 300
УЗИ Сердца	700
УЗИ сосудов, артерий	800
Молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	50
Определение амплификации гена HER2 методом хромосомной гибридизации in situ (CISH)	90
Патологоанатомические исследования биопсийного (оперционного) материала третьей категории сложности	600
Патологоанатомические исследования биопсийного (оперционного) материала четвертой категории сложности (гистологическое исследование)	4 000
Патологоанатомические исследования биопсийного (оперционного) материала пятой категории сложности (гистохимическое исследование)	1 900
Патологоанатомические исследования биопсийного (оперционного) материала с применением иммуногистохимических методов	1 700
Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	450
Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	800
Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	200
Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1 300
Услуги амбулаторной хирургии	1 166
ВСЕГО:	93 063

* Порядок маршрутизации и распределения объемов между медицинскими организациями для направления пациентов на исследование утверждается приказом Департамента здравоохранения Орловской области