

«УТВЕРЖДАЮ»



Перечень медицинских услуг, оказываемых за счет средств государственных, общественных организаций, учреждений, предприятий и других хозяйствующих субъектах с любыми формами собственности, а также личных средств граждан в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер»

1. Стационарная помощь, амбулаторно-поликлиническая помощь и стационарозаменяющая помощь иностранным гражданам и лицам без гражданства и без полиса ОМС, кроме экстренной помощи, в том числе:

- Рентгеновские исследования (флюорография легких в 2-х проекциях, R-графия легких в 2-х проекциях, томография легких, R-графия костей в 2-х проекциях, томография костей, R-графия желудка, R-скопия желудка, R-графия брюшной полости, маммография, R- графия гортани, томаграфия гортани, урография, ирригоскопия кишечника, Rg-скопия кишечника, описание снимка сделанного сторонним ЛПУ);

- Ультразвуковые исследования (УЗС: печени, почек, надпочечников, поджелудочной железы, мочевого пузыря, простаты, щитовидной железы, молочной железы, мягких тканей, малого таза, яичек, забрюшинных и периферических л/у, брюшной полости; биопсия, пункция);

- Эндоскопические исследования (эзофагогастроскопия, ректосигмоидо-колоноскопия, трахео-бронхоскопия, лапароскопия, ректоскопия);

- Цитологические исследования (диагностика гинекологического мазка; исследование пункций молочной железы, придатков матки, предстательной железы, кожи; исследование соскоба шейки матки и цервикального канала);

- Клинико-диагностические и биохимические исследования (общий анализ мочи в норме и патологический, исследование мочи по Нечипоренко, исследование мочи на сахар, исследование мочи на ВК, клинический анализ спинномозговой жидкости, общий анализ мокроты и мокроты на ВК, обнаружение простейших в кале, обнаружение яиц гельминтов в кале, обнаружение трихомонад и гонококков, исследование секрета простаты, клинический анализ крови, определение билирубина и общего холестерина в сыворотке крови, определение белковых фракций методом электро, определение группы крови при помощи циоликлонов, определение резус-фактора, определение времени свертываемости крови, биохимия, определение неполных резус антител, ИФА (онкомаркеры);

- Функциональная диагностика (электрокардиограмма);

- Гистологические исследования (изготовление гистологических препаратов; исследование готовых гистологических препаратов; изготовление гистологических препаратов и их исследование; иммуногистохимические исследования: определение эстрогеновых и прогестероновых рецепторов с дополнительными прогностическими маркерами, уточнение гистогенеза опухоли).