

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемых за счет средств федерального бюджета и средств бюджетов субъектов Российской Федерации

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
7	02.00.005	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие функциональные методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии Водянка плода (асцит, гидроторакс) Пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	Хирургическое лечение Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия Кордоцентез, с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой ² фетометрии, допплерометрии Антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				миомой)		
			D27	Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная опухолью яичников	Комбинированное лечение	Удаление опухоли яичника с использованием лапароскопического доступа с последующим имmunогистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности
			D28.0, D28.1, O34.6, O34.7	Беременность при сроках 16-22 недели, осложненная опухолью влагалища, промежности, связочного аппарата гениталий	Комбинированное лечение	Удаление опухоли с использованием мини- доступа с последующим имmunогистохимическим исследованием и поликомпонентной медикаментозной терапией, направленной на пролонгирование беременности

№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				пола	Комбинированное лечение	Хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
11	02.00.010	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуно-генетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	Задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	Хирургическое лечение	Удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции, с последующим подбором гормонального лечения
						Удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацей тканей
						Удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза
12	02.00.011	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и УЗ-абляции под МРТ- или УЗ-контролем	D25, N80.0	Множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения,	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа
						УЗ-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии ³ или УЗ-контролем
						Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий