**Виды высокотехнологичной медицинской помощи по программе ОМС**

**Клиническая больница № 8 Федерального медико-биологического агентства выполняет высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП), включенную в базовую программу ОМС, по следующим профилям/видам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профиль** | **КОДМ** | **Метод лечения** |
| **02.00**  **Акушерство и гинекология** | 28 | Экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики |
|  | 29 | Комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суто |
|  | 32 | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом. |
|  | 34 | Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: Пластика шейки матки |
|  | 36 | Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов |
| **03.00 Гастроэнтерология** | 38 | Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований |
|  | 39 | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследован |
| **09.00**  **Онкология** | 131 | Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |
|  | 134 | Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем |
|  | 139 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
|  | 140 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
|  | 147 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
|  | 148 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
|  | 151 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
|  | 156 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
|  | 157 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
|  | 161 | Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
|  | 162 | Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
|  | 163 | Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем |
|  | 210 | Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |
|  | 229 | Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | 258 | Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка |
|  | 264 | Пилоросохраняющая резекция желудка |
|  | 267 | Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |
|  | 277 | Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
|  | 282 | Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
|  | 285 | Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов |
|  | 286 | Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
|  | 339 | Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| **16.00**  **Травматология и ортопедия** | 415 | Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией |
|  | 417 | Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами |
|  | 420 | Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
|  | 424 | Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |

**Для получения высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), включенной в базовую программу ОМС, в ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА необходимо иметь следующие документы:**

**1. Направление, содержащее следующие сведения (п. п. 13.1** **-** **13.7** **Порядка N 930н):**

- Ф.И.О. пациента, дата рождения, адрес регистрации;

- номер полиса ОМС и название страховой медицинской организации;

- страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования;

- код диагноза основного заболевания в соответствии с международной классификацией болезней (МКБ-10);

- профиль, наименование вида ВМП, метода лечения;

- наименование медицинской организации, в которую направляется пациент;

- Ф.И.О. и должность лечащего врача, при наличии - его телефон и адрес электронной почты.

**2. Обязательные приложения к направлению (п. п. 14.1** **-** **14.3** **Порядка N 930н):**

- копия документа, удостоверяющего личность пациента;

- копия полиса ОМС;

- копия страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования;

- согласие на обработку персональных данных.

-выписка из медицинской документации с указанием диагноза заболевания, кода заболевания по МКБ-10, сведений о состоянии здоровья, результатов специальных медицинских исследований. Выписка должна быть заверена личными подписями лечащего врача и руководителя медицинской организации;

**Российским гражданам лечение проводится бесплатно, в рамках программы по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), включенной в базовую программу ОМС.**

**Контактный телефон 8-910-599-92-35 с 9 до 17.00**