



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ФТС РОССИИ»

П Р И К А З

29 февраля 2015

№ 285

Москва

Об утверждении перечня дорогостоящих расходных материалов и контрастных веществ, не входящих в стоимость медицинских услуг, оказываемых в государственном казенном учреждении, «Центральный клинический госпиталь ФТС России»

В соответствии приказом Федеральной таможенной службы от 22 февраля 2013 г. № 331 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, находящимися в ведении ФТС России», в целях осуществления контроля за использованием дорогостоящих расходных материалов и контрастных веществ и расчетом затрат при выполнении медицинских услуг п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить перечень дорогостоящих расходных материалов и контрастных веществ, не входящих в стоимость медицинских услуг, оказываемых в государственном казенном учреждении «Центральный клинический госпиталь ФТС России» (Приложение).

2. Заведующему отделом медицинского страхования, экспертизы и медицинской статистики обеспечить контроль проведения расчетов затрат при выполнении медицинских услуг с использованием дорогостоящих расходных материалов и контрастных веществ;

3. Отделу документационного обеспечения довести настоящий приказ до руководителей соответствующих структурных подразделений госпиталя.

4. Приказ вступает в силу с 12 января 2016 г.

Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя начальника госпиталя по медицинской части Ю.П. Седых.

Начальник госпиталя

Н.А. Дасаев

Янулов П.П.
(495) 781 08 65

Приложение
к приказу Центрального
клинического госпиталя
ФТС России
от «19» декабря 2015 г. № 185

Перечень расходных материалов и контрастных веществ не входящих в стоимость медицинских услуг

Отделение лучевой диагностики:

1. Дренажи для дренирования различных полостей;
2. Рентгеноконтрастные препараты;
3. Интродьюсер PRELUDE (6F, трансрадиальный набор NT);
4. Кардиальный Мультипак + (набор катетеров);
5. Устройство для закрытия артериального доступа PercloseProGlide;
6. Катетеры баллонные;
7. Катетеры многоцелевые;
8. Стенты внутрисосудистые;
9. Стенты коронарные;
10. Стенты одnobраншевые;
11. Стенты – эндопротезы;
12. Кавафильтр;
13. Микросферы для эмболизации;
14. Фильтр противоэмболический на катетерной системе доставки.

Гинекологическое отделение:

1. Высокотехнологичные сетки:
 - набор (Элевейт задний) стерильный для хирургической коррекции дефектов тазового дна;
 - набор (Элевейт передний) стерильный для хирургической коррекции дефектов тазового дна;
 - набор для миниинвазивного лечения стрессового недержания мочи.

Эндоскопическое отделение:

1. Индигокармин;
2. Катетер NJFT-8;
3. Катетер для сфинктеротомии;
4. Стент-эндопротез NAXAROSTENT;
5. Трубка внешняя для эндоскопа пищеводная;
6. Баллонный дилататор с раздувающим устройством;
7. Инструмент эндохирургический колющий.

Урологическое отделение:

1. Стент хирургический;

2. Катетер баллонный уретральный;
3. Имплантат для внутреннего протезирования;
4. Набор для дренирования;
5. Сетка.

Хирургическое отделение:

1. Инструмент хирургический сшивающий для наложения клипс и бранши серии Endo Clip (клиппер-автомат 5 мм, 18 клипс, размер ML-средне-большие);
2. TA3035L Кассеты для зарядки инструментов хирургических сшивающих;
3. TA3035S Инструменты хирургические сшивающие серии TA (аппарат линейного шва с системой DST, перезаряжаемый, с кассетой);
4. Инструмент хирургический сшивающий серии EEA DST (изогнутый циркулярный аппарат EEA DST, с поворачивающейся после прошивания головкой, диаметр 31, удлиненный, со скобками высотой 4,8 мм);
5. 030449 Инструменты хирургические сшивающие серии GIA (универсальный эндоскопический сшивающий аппарат с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет 30, 45, 60 мм);
6. Инструмент электролигирующий (зажим лапароскопический, 37 см, диам. 5 мм);
7. Протез сосуда Васкутек 436008;
8. Заплата сердечно-сосудистая (с 3-х слойной структурой ACUSEAL толщ. 0,5 мм, размер 1x9 см (овал) 1CVX002);
9. Имплантат для внутреннего протезирования (ПАРИТЕКС сетка std 3-D п-эст 20X20 см);
10. Инструмент хирургический сшивающий серии Protack (эндогерниостеплер 5 мм, 30 спиральных скобок);
11. Набор медицинский для аспирации и дренирования. Набор для торакоцентеза Turkel, катетер 8Fr, безопасная игла 12,5 см, шприц 50 мл, дренажный мешок 2000 мл.

Травматолого-ортопедическое отделение:

1. Бедренный компонент Genesis II, CoCr, PS (заднестабилизированный), компонент RT-Plus, моноблок, компонент SLR-Plus;
2. Большеберцовый компонент Genesis II, металлический, T-Plus, моноблок;
3. Фиксаторы для проведения артроскопических операций;
4. Адаптер для Seldrill винтов Шанца;
5. Винты: для пластин с угловой стабильностью, блокирующие дистальные, дистальные, компрессионные, компрессионные канюлированные (AutoFIX), кортикальные для пластин, кортикальный – шестигранник, кортикальные с конической резьбой, проксимальные, реконструктивный

канюлированный и канюлированный с частичной нарезкой, слепой, спонгиозный шестигранник, интерферентный Guardsman® StyleBioScrew®, BIOSCREW XTRALOK;

6. Головка биполярная, керамическая Delta, металлическая (кобальт-хромовая), металлическая (циркониевая);
7. Ножка Polar (Ti/HA), SMF, моноблок;
8. Пластина для ключицы с крючком, с угловой стабильностью для шейки плеча, L-образная узкая правая, L-образная широкая правая, для ключицы левая, для шейки плеча с угловой стабильностью, прямые трубки, реконструктивные, реконструктивные прямые с угловой стабильностью, T-образная косая с угловой стабильностью;
9. Стержни для бедренной кости универсальные, правый, левый;
10. Стержень антеградно-ретроградный для бедренной кости;
11. Стержни реконструктивные для плеча;
12. Стержни универсальные для большеберцовой кости;
13. Чашка Muller цементная;
14. Чашка (вертлужный компонент эндопротеза) R3;
15. Цемент костный рентгенконтрастный Palacos MV.

Отделение анестезиологии - реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии

1. Воздуховод надгортанный одноразовый;
2. Воздуховод орофарингеальный изогнутый одноразовый;
3. Закрытая аспирационная система с размером катетера по Шарьеру;
4. Катетер (трубка) трахеостомический, размер 9,0 с манжетой давления, 2 канюли, силиконовый;
5. Комплект для катетеризации крупных сосудов 2-х канальный;
6. Комплект для катетеризации крупных сосудов 3-х канальный;
7. Комплект для катетеризации крупных сосудов 3-х канальный, диализный;
8. Набор для интраоперационной реинфузии ATF 120FAST;
9. Набор для дренирования плевральной полости. Плеврокан Б-базовый;
10. Набор для чрескожной трахеостомии;
11. Набор для эпидуральной анестезии;
12. Набор инструментов для пункции полости Плеврофикс №2;
13. Набор эпидуральный EPILONGTUOHU стандартный;
14. Плазмочувствительный мембранный одноразовый стерильный ПФМ-01-ТТ;
15. Помпа микрофузионная Acculuser Continuous одноразовый;
16. Система дренажная «ATS Bulbset» для реинфузии 10723;
17. Трахеостомическая трубка с принадлежностями: внутренние канюли, тесьма для фиксации трубки, ершик для чистки трубки;

18. Трахеостомическая трубка;
19. Трубка ларингеальная многоразовая эндоскопическая G-LT;
20. Сет для аппарата «Призмафлекс».

Заместитель начальника госпиталя по
медицинской части

Ю.П. Седых

Заведующий отделом медицинского
страхования, экспертизы и
медицинской статистики

П.П. Янулов