Приложение 1 к приказу

ГКП на ПХВ «Центральная городская

клиническая больница» УЗ г. Алматы

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 года

№\_\_\_

**Перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения для   
ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **лота** | **Наименование** | **Тех. Спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена за ед.(в тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Процедурный комплект для ангиографии - коронарография | 1шт - Перчатки № 7. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.  1шт - Перчатки № 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.  1шт - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.  1шт - Чаша 250 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента.  1шт - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат , не содержит латекс , не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250 мл. Прозрачная чаша  1шт - Чаша для хранения проводника: 2500 мл - общий диаметр 249 мм, высота 80.8 мм. В чаше имеется градуированный внутренний профиль/держатель для того, чтобы держать проводник внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.  1шт - Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 3 мм. Проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимума 150 градусов.  1шт - Шприц-ручка с ротатором 12 мл - поликарбонатный материал по корпусу шприца, вращающийся адаптер изготовлен из поликарбоната. Плунжер изготовлен из карбоната кальция, заполненного полипропиленом. Плунжерная прокладка изготовлена из эластомера силикона. Шприц имеет собственную силиконовую смазку. Колпачок изготовлен из поликарбоната. Тип: папа/ с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц  2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц  1шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц  1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х180см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180см и 61см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.  1шт - Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.  1шт - Халат одноразовый усиленный, хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.  1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длинной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.  1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 150х250см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 250см и 61см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.  1шт - Покрытие защитное для снимков R35- покрытие представлено из полиэтиленовой пленки 90.5см х 90.5см х 0.05мм шт. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и растянутым. В расслабленном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 35-39см. В натянутом положении - длина 90 -/+ 2 см. На отверстии внутреннего диаметра имеется резинка, чтобы прикрепить крышку к монитору.  1шт - Покрытие защитное - изготовлено из 100х100см полиэтиленовой плёнки толщиной 0,05мм. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 100 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.  30шт - Салфетки 10х10 см из марли в 12 слоев. Без диэтилгексилфталат.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | комп. | 250 | 35 700 | 8 925 000,0 |
| 2 | Коронарная стентовая система | Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031”). Кроссинг профиль стента не более 0.039” (0.994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056” (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм не более 2,8 F. Номинальное давление не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.: 2.25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.: 2,50 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандромизированных клинических исследований с участием не менее 32500 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев. | шт. | 70 | 220 150 | 15 410 500,0 |
| 3 | Коронарная стентовая система эверолимус | Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605.Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см2 . Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давление. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пебакса совместимый с 0.014” проводником. Профиль стента на баллоне не более– 0.0435”. Коаксиальная система позициоонирования дистального кончика, 0.017’’. Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования поражений коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии. Размеры по заявке заказчика. Срок годности 24 месяцев. | шт. | 30 | 175 000 | 5 250 000,0 |
| 4 | Противочумный комплект многоразовый | 1.Пижам. 2. Противочумный халат. 3.Косынка. 4. Капюшон. 5.Очки защитные. 6. Носки. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Ватно-марлевая повязка (маска). 9.Нарукавники. 10.Фартук длинный. 11.Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 12. Полотенце. 13.Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани. 14.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия. Размер по заявке. | комп. | 500 | 26050,98 | 13 025 490,0 |
| 5 | Системы | Для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения  с иглой размером: 21G | шт. | 160 000 | 71 | 11 360 000,0 |
| 6 | Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах "Искусственная почка АК-98 производства GAMBRO" | Диализатор для гемодиализа синтетический, высокопоточный, однократного применения, стерильный. Мембрана PORACTON обеспечивает высокую эффективность при меньшей площади контакта мембраны с кровью, предотвращает потери жизненно необходимых белков: Клиренс in vitro (мл/мин) ± 10% при гемодиафильтрации QD= 800 мл/мин, УФ = 60 мл/мин , Мочевина - 416, Креатинин - 382, Фосфат - 355, Витамин В12 - 243. Технические характеристики: KoA для мочевины - 1186, Коэффициент УФ in vitro - 48, Скорость потока крови (мл/мин) - 200-500, Скорость потока диализата - 300-800, Мембрана, Эффективная площадь поверхности - 1,4, Толщина стенки (мкм) - 35, Внутренний диаметр (мкм) - 190, Объем заполнения (мл) - 74, Остаточный объем крови (мл) <1, Рекомендованный объем заполнения (мл) - ≥300, Максимальное ТМД (мм рт.ст.) - 600, Витамин В12 - 1,0, Инулин - 1,0, β2-микроглобулин - 0,7, Альбумин <0,01. Материал: Мембрана - PORACTON (PAES/PVP) (BPA-free), Корпус - Поликарбонат, Порт для крови - Полиуретан, Уплотнительные кольца - Силиконовая резина, Стерилизация - пар. Кровопроводящие магистрали в наборе артерия-вена для использования в аппаратах "Искусственная почка" при проведении стандартной процедуры гемодиализа. Технические характеристики: тип AV материал: кровопроводящая магистраль: мягкий ПВХ медицинского предназначения; коннекторы и другие компоненты: поликарбонат, ПВХ (поливинилхлорид), АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол), ПЭ (полиэтилен), ПА (полиамид); размеры: насосный сегмент 8,0 мм, венозная пузырьковая ловушка 22 мм, объем наполнения 158 мл. Стерилизация этиленоксидом. Разъемы должны быть выполнены в стандарте Luer-lock и иметь цветную (красную/синюю) маркировку. Комплект фистульных игл из двух игл, предназначеных для гемодиализа, гемофильтрации и гемодиафильтрации: Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета - 1 шт. Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета - 1 шт. Картридж бикарбонатный для гемодиализного аппарата АК 98 или эквивалент. Сухой концентрат в полипропиленовом контейнере. Состав: натрия гидрокарбонат не менее 720г. одящих на фоне детоксикации крови. Средство для дезинфекции аппарата по 200 грамм на 1 процедуру | комп. | 1800 | 24 000 | 43 200 000,0 |
| 7 | Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах "Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO" | Диализатор для гемодиализа синтетический, высокопоточный, однократного применения, стерильный. Мембрана PORACTON обеспечивает высокую эффективность при меньшей площади контакта мембраны с кровью, предотвращает потери жизненно необходимых белков: Клиренс in vitro (мл/мин) ± 10% при гемодиафильтрации QD= 800 мл/мин, УФ = 60 мл/мин , Мочевина - 416, Креатинин - 382, Фосфат - 355, Витамин В12 - 243. Технические характеристики: KoA для мочевины - 1186, Коэффициент УФ in vitro - 48, Скорость потока крови (мл/мин) - 200-500, Скорость потока диализата - 300-800, Мембрана, Эффективная площадь поверхности - 1,4, Толщина стенки (мкм) - 35, Внутренний диаметр (мкм) - 190, Объем заполнения (мл) - 74, Остаточный объем крови (мл) <1, Рекомендованный объем заполнения (мл) - ≥300, Максимальное ТМД (мм рт.ст.) - 600, Витамин В12 - 1,0, Инулин - 1,0, β2-микроглобулин - 0,7, Альбумин <0,01. Материал: Мембрана - PORACTON (PAES/PVP) (BPA-free), Корпус - Поликарбонат, Порт для крови - Полиуретан, Уплотнительные кольца - Силиконовая резина, Стерилизация - пар.  Картридж кровопроводящих магистралей с гемосканом.Артериальная и венозная магистрали. Совместимы с аппаратом "Искусственная почка" Innova. Общая длина магистрали не менее 473 см. Сегмент насоса крови – 6 мм, объем заполнения – не более 110 мл., наличие гемоскана. Комплект фистульных игл из двух игл, предназначеных для гемодиализа, гемофильтрации и гемодиафильтрации: Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета - 1 шт. Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета - 1 шт. Картридж бикарбонатный для гемодиализного аппарата INNOVA или эквивалент. Сухой концентрат в полипропиленовом контейнере. Состав: натрия гидрокарбонат не менее 720г. Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа: Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором,в канистре по 5л. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевины,креатина,мочевойкислотыифосфатов.  К0Са1.5Mg0,5G0 К4Са1.75Mg0,5G0 При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремической интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови. Средство для дезинфекции аппарата по 200 грамм на 1 процедуру | комп. | 1200 | 24 000 | 28 800 000,0 |