

№ п/п	Наименование МИ	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроена в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретана для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилиста трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6,5F, 8 отверстий для катетеров 8,5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060двоймов. кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 двоймов. кв. Конфигурация кончика прямой или Rigaal. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	шт.	20	45100,00	902 000,00
2	Билирные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билирный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму Rigaal. Rigaal снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышения пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. Наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8,5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катетеров диаметром 8,5 и 10 F и 18 для 12 и 14F. От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике Rigaal (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера. Размер отверстий 0.065 см2. Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика Rigaal. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с эхогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля, троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.	шт.	10	55000,00	550 000,00
3	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	шт.	30		
4	Катетер периферический Impress "Cobra"	5F 65cm	шт.	40	7000,00	210 000,00
5	Катетер периферический Impress "Cobra"	5F 100 cm	шт.	10	14500,00	580 000,00
6	Катетер для маточных артерий UAC Impress	5F 90 cm	шт.	10	14500,00	145 000,00
7	Проводник диагностический гидрофильный Laute	150 cm	шт.	60	17550,00	175 500,00
8	Проводник диагностический гидрофильный Laute	180 cm	шт.	10	18950,00	1 137 000,00
9	Интродюсер Prelude с иглой 18G	5F 11 cm	шт.	60	18950,00	189 500,00
10	Интродюсер Prelude с иглой 18G	6F 11 cm	шт.	5	12650,00	759 000,00
11	Интродюсер Prelude с иглой 18G	5F 23 cm	шт.	5	12650,00	63 250,00
12	Интродюсер Prelude с иглой 18G	6F 23 cm	шт.	5	12650,00	63 250,00

13	Интролюсер для радиального доступа Prelude с иглой	5F 11 см	шт.	10	27650,00	276 500,00
14	Микропроводник Tenor	0,18" 165 см	шт.	5	99100,00	495 500,00
15	Управляемый Микрокатетер Swift Ninja	2,9F 125 см	шт.	5	723000,00	3 615 000,00
16	Петля ловушка EN Share	6F 100 см	шт.	2	221000,00	442 000,00
17	Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.	размер частиц 500-700 мкм	шт.	6	106500,00	639 000,00
18	Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.	размер частиц 700-900 мкм	шт.	6	106500,00	639 000,00
19	Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.	размер частиц 900-1200 мкм	шт.	6	106500,00	639 000,00
20	Эмболизационные частицы Beating nsPVA во флаконе	размер частиц 500-710 мкм	шт.	25	50500,00	1 262 500,00
21	Эмболизационные частицы Beating nsPVA во флаконе	размер частиц 710-1000 мкм	шт.	25	50500,00	1 262 500,00
22	Эмболизационные частицы Beating nsPVA во флаконе	размер частиц 1000-1180 мкм	шт.	25	50500,00	1 262 500,00
23	Устройство для вращения проводника	размер совместимые с проводником 0,18-0,38	шт.	25	5900,00	147 500,00
24	Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам).	<p>Progreat® суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользящую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрелы из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура шфта катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: фольгамавая рентгенконтрастная спираль; внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый.</p> <p>Длина коаксиального/не коаксиального микрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см.</p> <p>Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa).</p> <p>Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2,4 F (0,80 мм), 2,7 F (0,90 мм), 2,8 F (0,93 мм).</p> <p>Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0,022 (0,57 мм), 0,025 (0,65 мм), 0,027 (0,70 мм).</p> <p>Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2,0 F (0,67 мм), 2,4 F (0,80 мм), 2,7 F (0,90 мм), 2,8 F (0,93 мм).</p> <p>Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0,019 (0,49 мм), 0,022 (0,57 мм), 0,025 (0,65 мм), 0,027 (0,70 мм).</p> <p>Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов.</p> <p>Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0,018" (0,46 мм), 0,021" (0,53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий) 120 см; 140 см. Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц.</p> <p>Совместимость проводника: 0,016" (0,41 мм); 0,018" (0,46 мм); 0,021" (0,53 мм). Мертвый объем (разъем + катетер): 0,43 мл; 0,53 мл; 0,57 мл; 0,58 мл; 0,59 мл; 0,64 мл; 0,68 мл; 0,73 мл; 0,66 мл.</p>	шт.	5	270000,00	1 350 000,00
Устройства для закрытия пунктирных отверстий в артериях Aortic-Seal™ состоит из устройства Aortic-Seal канюли для его						

<p>25</p> <p>Устройство для закрытия функциональных отверстий Angio Seal VIP</p>	<p>Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом.</p> <p>Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляционные свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тапмпонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства.</p> <p>В компонентах устройства для закрытия функциональных отверстий в артериях Angio-Seal латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии.</p> <p>Полностью растворяется, при использовании данного устройства отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко — для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущество для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента.</p>	<p>шт.</p> <p>80000,00</p>	<p>2 400 000,00</p>
<p>26</p> <p>Фаттидол</p>	<p>(действующее вещество: этиловые эфиры йодированных жирных кислот масла макковых зёрен) Раствор для инъекций</p> <p>12,8г/10мл во флаконах.</p> <p>1. Скальпель, # 11, ручка по см-шт</p> <p>2. Простыня 150x240см-1 шт</p> <p>3. Перчатки 7,5-3шт</p> <p>4. Чаша, 250 мл прозрачная-1 шт</p> <p>5. Чаша 500мл синяя-1шт</p> <p>6. Чаша 2500мл синяя-1шт</p> <p>7. Шприц 5 мл LL-2шт</p> <p>8. Шприц 10 мл LL-2шт</p> <p>9. Шприц 20 мл LL-2шт</p> <p>10. Игла G 18, 7см (белая)-1шт</p> <p>11. Хирургический халат XL-2шт</p> <p>12. Усиленный халат L -1шт</p> <p>13. Ангиографическая простыня, взрослая 240x330см, с 2мя отверстиями 5x7см, 2мя отверстиями 7x9см-1шт</p> <p>14. Покрывало для стола 150 x 190см-1шт</p> <p>15. Полотенце для рук 47x38см-2шт</p> <p>16. Салфетки 10x10 см, без РК-30шт</p> <p>17. Шарики для обработки операционного поля №5, без РК-5шт</p> <p>18. Зажим пластиковый 19 см.-1шт</p>	<p>фл</p> <p>10</p> <p>231000,00</p>	<p>2 310 000,00</p>
<p>Итого</p>	<p>шт.</p> <p>25</p>	<p>40000,00</p>	<p>1 000 000,00</p> <p>22 578 750,00</p>



Директор: Ж. Мауленов

Зам.директор по л/ч: С. Исмаилов

Экономист: Е. Шаймуратова

Зав.аптекой: А. Серикханова

Зав.ХТО: Д. Арыбажанов

Юрист: Б. Мирбеков

№	Наименование МИ	Приложение 2	
		Срок поставки	Место поставки
1	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
2	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
3	Дренажная емкость	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
4	Катетерпериферический Impress "Cobra"	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
5	Катетерпериферический Impress "Cobra"	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
6	Катетер для маточных артерий UAC Impress	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
7	Проводник диагностический гидрофильный Laurete	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
8	Проводник диагностический гидрофильный Laurete	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
9	Интродьюсер Prelude с иглой 18G	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
10	Интродьюсер Prelude с иглой 18G	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
11	Интродьюсер Prelude с иглой 18G	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
12	Интродьюсер Prelude с иглой 18G	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
13	Интродьюсер для радиального доступа Prelude с иглой	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
14	Микропроводник Tenor	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
15	Управляемый Микрокатетер Swift Ninja	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
16	Петля ловушка EN Snare	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
17	Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
18	Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
19	Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
20	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
21	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
22	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
23	Устройство для вращения проводника	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
24	Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам).	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
25	Устройство для закрытия пункционных отверстий Angio Seal VIP	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
26	Фаттидол	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ
27	НАБОР для проведения ангиографических процедур с принадлежностями	по заявке ГОЦ	Аптека ГОЦ

Директор:

Ж.Мауленов

Зав.аптекой:

С.Ситханова

