

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)

Клиника микрохирургии глаза
ПРОТОКОЛ № 1
Заседания формулярной комиссии
от 19 января 2023 года

Присутствовали:	
Кореньяк Галина Викторовна	Доцент кафедры офтальмологии
Костюкова Наталья	Заведующая отделением клиники микрохирургии глаза
Члены формулярной комиссии	
Гаджиев Салаутдин Джалалович	Председатель: Директор клиники микрохирургии глаза
Ульянова Юлия Николаевна	Заместитель председателя: Заместитель директора по ОМР
Ермаков Валерий Юрьевич	врач-анестезиолог- реаниматолог
Мелентьева Виктория Викторовна	врач - офтальмолог
Давыдова Елена Александровна	секретарь: старшая медицинская сестра

Всего: 7 человек

Кворум: имеется

1. Внесение дополнений в Формулярный перечень лекарственных средств для клиники микрохирургии глаза на I-III квартал 2023 года.

Ход заседания:

По вопросу заслушали Костюкову Наталью Юрьевну, которая внесла предложение о внесении изменений в формулярный список расходных материалов на I-III кв. на обсуждение.

На I-III квартал возникла необходимость в закупке маркера для безопасной маркировки при паровой и воздушной стерилизации.

В обсуждении принимали участие:

Гаджиев С.Д., Кореньяк Г.В., Ермаков В.Ю., Костюкова Н.Ю., Гаджиев И.С.

По итогам заседания подкомиссии ВК по лекарственному обеспечению Клиники микрохирургии глаза принято решение:

Внести в Формулярный перечень изменения для клиники микрохирургии глаза на I-3 квартал 2023 года

Голосовали:

«За» - 7 человек

«Против» - 0 человек

«Воздержались» - 0 человек

Председатель Формулярной комиссии
Клиники микрохирургии глаза (в части формулярного
перечня лекарственных средств)
директор КМХГ



Гаджиев С.Д.

Секретарь Формулярной комиссии
Клиники микрохирургии глаза
Старшая медицинская сестра
клиники микрохирургии глаза



Давыдова Е.А.

**Формулярный список лекарственных препаратов
Клиники микрохирургии глаза СГГМУ
На 2023 года**

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о.директора КМХГ СГГМУ
Ю.Н. Ульянова

«01» _____ 2022г

Препараты для неингаляционного наркоза.

Анестезиология и средства для наркоза

Международное название	Наименование	Характеристика
Пропофол	Диприван	Эмульсия для в/в введения 10 мг/мл - 20 мл; ампулы № 5
Кетамин	Кетамин	Раствор для в/в введения 50 мг/мл - 2 мл; ампулы № 5

Средства для местной анестезии.

Международное название	Наименование	Характеристика
Прокаин	Новокаин	Раствор для инъекций 0.5% - 5 мл, 2% - 2 мл;
Артикаин + Эпинефрин	Ультракаин ДС форте	Раствор для инъекций 80 мг+24 мкг/мл -- 2 мл;
Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций 20 мг/мл -- 2 мл; ампулы № 10

НПВС и ненаркотические анальгетики

Международное название	Наименование	Характеристика

Мелоксикам Мелоксикам	Мовалис Мовалис	Таблетки 15 мг № 10 Ампулы 1,5 мг (15 мг) №5 ампул
Кеторолак	Кеторолак	Раствор для инъекций 30 мг/мл - 1 мл; ампулы № 10
Метамизол натрия	Баралгин	Раствор для инъекций 500мг/ мл – 5 мл; ампулы № 5
Метамизол натрия	Анальгин	Раствор для инъекций 500 мг/мл – 2 мл; ампулы № 10

Спазмолитики

Международное название	Наименование	Характеристика
Атропина сульфат	Атропина сульфат	Раствор для инъекций 1мг/ мл – 1 мл; ампулы № 10
Дроптаверин	Дроптаверина г/хлорид	Раствор для инъекций 20 мг/мл - 2 мл; ампулы № 10

Психотропные средства нейролептик

Антипсихотические средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Дроперидол	Дроперидол	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл – 2 мл; ампулы № 5

Транквилизаторы

Международное название	Наименование	Характеристика
Диазепам	Сибазон	Раствор для инъекций 5 мг/мл - 2 мл; ампулы № 5
	Феназепам	Раствор для инъекций 1 мг/мл - 1 мл; ампулы № 10
	Сибазон	Таблетки 5 мг № 20

Средства, стимулирующие регенерацию тканей

Международное название	Наименование	Характеристика
Актовегин	Актовегин	Раствор для инъекций 40 мг/мл – 2 мл, 5 мг; ампулы № 5
Органотропные средства		
Международное название	Наименование	Характеристика
Афлиберцепт	Эйлеа	Раствор для внутриглазного введения, 40 мг/мл, 0,1 мл- флаконы (в комплекте с иглой с фильтром)- пачки картонные
Ранибизумаб	Дуцентис	Раствор для внутриглазного введения 10 мг/мл -0,23 мл. флакон № 1

Бронхолитики, антигистаминные и антиадреналиновые средства

Бронхолитические негормональные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Фенотерол	Беротек Н	Аэрозоль для ингаляций дозированных 100 мкг/1 доза баллон 10 мл (200 доз).

Блокаторы гистаминовых рецепторов

Международное название	Наименование	Характеристика
Хлоропирамид	Супрастин	Таблетки 25 мг № 20.
Хлоропирамид	Супрастин	Раствор для инъекций 20 мг/мл - 1мл; ампулы № 5
Отаганол	Декоролин	Глазные капли 20 мг/мл - 10 мл во флаконе-капельнице

Гематологические средства

Препараты, влияющие на свертывающую систему крови

Международное название	Наименование	Характеристика
Аминокапроновая кислота	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий 5 мг/мл - 100 мл; флакон №1
Этамзилат	Дипинон	Раствор для - 2 мл; ампулы № 50. инъекций 125 мг/мл

Противовоспалительные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Преднизолон	Преднизолон	Р-р для инъекций 30 мг/мл - 1 мл; ампулы № 3 в упаковке
Дексаметазон	Дексаметазон	Р-р для инъекций 4 мг/мл - 1 мл; ампулы № 25

Противомикробные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки 500 мг № 10.

Цефалоспорины III поколения

Международное название	Наименование	Характеристика
Цефотаксим	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций 1грамм; флаконы № 50

Бактерицидный антибиотик из группы Амногликозидов

Международное название	Наименование	Характеристика
Гентамицин	Гентамицин	Раствор для инъекций 40 мг/мл - 2 мл; ампулы № 10

Средства, для местного применения в офтальмологии

Средства для местной анестезии

Международное название	Наименование	Характеристика
Проксиметакан	Алкан	Глазные капли 0,5 % - 15 мл; флакон с дозирующим устройством №1
ОКСИБУПРОКАИН	ОКСИБУПРОКАИН 0,4% 5МЛ N1	Глазные капли 0,4 % 5МЛ ОКСИБУПРОКАИН 0,4%, местная анестезия в офтальмологии (в том числе поверхностная анестезия роговицы.)
ОКСИБУПРОКАИН	Инокан 0,4%	Глазные капли 0,4 % 5МЛ ОКСИБУПРОКАИН 0,4%, местная анестезия в офтальмологии (в том числе поверхностная анестезия роговицы.)

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Антиоксиданты

Международное название	Наименование	Характеристика
Этилметилгидроксипир илина сукцинат	Мексидол	Раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл; ампулы № 5 или 20
Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций 50 мг/мл – 2 мл; ампулы № 10
Пианокобагомин 1,0 500мкг	Витамин В12	Раствор для инъекций 1 мг № 10 40 амп

Пиридоксин+Цианокобаламин+Тиамин+(Лидокаин)	Комбилипен	Раствор для инъекций 2 мг № 10
Декстроза	Глюкоза	Раствор для инъекций 40% - 10 мл; ампулы №10

Метаболические средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Мельдоний	Кардионат, Мельдоний, Идринол, Милдронат.	Раствор для инъекций 100 мг/мл-5мл; ампулы № 10

средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Нитроглицерин	Нитроминт	Аэрозоль подязычный дозированный 400 мкг/1 доза-10 мл (180 доз); баллон № 1

Антиаритмические средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Прокаинамид	Новокаинамид	Раствор для инъекций 100мг/мл – 5 мл или 10 мл; ампулы № 10
Верапамил	Кордарон	Раствор для инъекций 150 мг/мл – 3 мл; ампулы № 10. №6

Антигипертензивные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Магния сульфат	Магния сульфат	Раствор для инъекций 250 мг/мл – 5 мл, 10 мл; ампулы № 10

Корвалол 100 мл	Корвалол	Раствор 100 мл- фла
Эуфиллин 2,4%	Эуфиллин 2,4%	Раствор для инъекций 2,4%- 5 мл или 10 мл; ампулы № 10
Каптоприл	Каптоприл	Таблетки 25 мг, 50 мг № 20
Индопамид	Индопамид	Таблетки 1,5 мг, 2,5 мг №30
Эналаприл	Эналаприл	Таблетки 20 мг № 10 или 20
Лизиноприл	Лизиноприл лизиноприла дигидрат.	Таблетки 5 мг № 30 таб
Моксонидин	Моксонидин 0,2; 0,3 или 0,4 мг.мг	Гипотензивное средство. Таблетки с содержанием моксонидина 0,2 мг имеют нежно розовый цвет, с содержанием 0,3 мг – неяркий красный, а 0,4 мг – красный матовый оттенок. На каждой таблетке маркировка с дозировкой. Упаковки по 14, 28 и 98 штук (14 в одном блистере).
Азаметониум бромид	Пентамин	Раствор для инъекций 100 мг/мл - 1 мл; ампулы № 10

Бета-адреноблокаторы

Международное название	Наименование	Характеристика
Атенолол	Атенолол	Таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг и 100 мг. По 30 таблеток в контейнер из полипропилена вместе с наклеенной инструкцией по применению или по 10 таблеток в АЛ/ПВХ блистер. 3 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной пачке.
Бисопролол	Бисопролола фумарат 2,5 мг.	Бисопролол - селективный бета1-адреноблокатор без собственной симпатомиметической активности; оказывает антигипертензивное, антиаритмическое и антиангинальное действие.
Конкор	Амлодипин, Бисопролол	Таблетки 5 мг+10 мг №30

Средства лечения сердечной недостаточности

Международное название	Наименование	Характеристика
Дигоксин	Дигоксин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1,0 №10 амп
Кордиамин	Кордиамин	Раствор для инъекций 250 мг/мл – 1 мл; ампулы № 10
Кофеина бензоат натрия	Кофеин	Раствор для инъекций 200 мг/мл - 1 мл; ампулы № 10
Левометтола раствор в ментилизовалериате	Валидол	Таблетки подъязычные 60 мг № 10

Вазопрессорные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Эпинефрин	Адреналин	Раствор для инъекций 1 мг/мл-1 мл; ампулы № 5
Дофамин	Дофамин	Раствор для инъекций 5 мг/мл- 5 мл; ампулы № 10

Кардиотонические гипертензивные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл-1 мл; ампулы № 10

Диуретические средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций 20 мг/мл - 2 мл; ампулы № 10

Ацетазоламида	Диакارب	Таблетки 250 мг № 30
---------------	---------	----------------------

Средства, инфузионно-трансфузионной терапии
Плазмозамещающие и дезинтоксикационные

<i>средства</i>	Международное название	Наименование	Характеристика
	Декстран (ср. мол. масса 30000-40000)	Реополиглюкин	Раствор для инфузий 10% - 200 мл; герметически укупоренный флакон
	Декстран (ср. мол. масса 50000-70000)	Полиглюкин	Раствор для инфузий 6% - 200 мл; герметически укупоренный флакон
	Декстроза	Глюкоза	Раствор для инфузий 5% - 200 мл; герметически укупоренный флакон
	Натрия хлорид	Натрия хлорид 0,9%	Раствор для инфузий 0,9% - 250 мл; герметически укупоренный флакон

Средства, влияющие на желудочно-кишечный тракт (ЖКТ)
Антициды и противоязвенные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Омепразол	Омепразол	Капсулы 20 мг № 10 или 30.

Средства для специфического антидотного лечения острых отравлений

Международное название	Наименование	Характеристика
Этанол	Спирт этиловый медицинский	Раствор 10% для в/в введения

Стимулирующие нервно-мышечную передачу препараты

Международное название	Наименование	Характеристика

название		
Метоклопрамид	Перукал	Ампулы 2,0 №10
Бисакодил	Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 5 мг № 10 или 20

Антидиарейные препараты

Международное название	Наименование	Характеристика
Лоперамид	Имодиум	Таблетки 2 мг №10 или №20
Лоперамид	Лоперамид	Капсулы 2 мг № 10 или 20

Средства, влияющие на обмен в тканях

Международное название	Наименование	Характеристика
Кальция хлорид	Кальция хлорид	Раствор для в/в введения 100 мг/мл - 5 мл, 10 мл; ампулы № 10

Глазные капли/Антисептические средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Нитрофуран	Фурацилин	Глазные капли 0,02% - 10 мл; герметически укупоренный флакон
Сульфациламид	Сульфацил натрия	Глазные капли 20% - 5 мл, 10 мл; капельница-флакон

Противовирусные препараты

Международное название	Наименование	Характеристика
Витабакт	пиклоксилин	Глазные капли 0,05% 10 мл флакон капельница
Дифенгидрамин+интерферон альфа-2а	Офтальмоферон	Капли глазные 1 мг+10000МЕ/мл -5 мл, 10 мл; флакон капельница

Антибиотики разных групп

Международное название	Наименование	Характеристика
Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Глазные капли 0,3% - 5 мл; капельница-флакон
Окомистин		Глазные капли
Левомецетин	Левомецетин	Глазные капли 0,25% - 5 мл; капельница-флакон

Гормональные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций 4 мг/мл-1 мл; ампулы № 25

НПВС

Международное название	Наименование	Характеристика
Непафенак	Неванак	Глазные капли 0.1% - 5 мл; флакон-капельница
Кеторолак	Акьюлар ЛС	Глазные капли 0,4% 5 мл флакон- капельница
Индометацин	Индоколпир	Глазные капли 0.1% - 5 мл; флакон-капельница

Комбинированные препараты

Международное название	Наименование	Характеристика
Тобрамицин + дексаметазон	Тобразон	Глазные капли 3 мг/мл+1 мг/мл - 5 мл; флакон-капельница

Мидриатики

Международное название	Наименование	Характеристика
Фенилэфрина гидрохлорид	Ирифрин	Глазные капли 2,5% - 5 мл; флакон-капельница
Тропикамид	Тропикамид	Глазные капли 10% - 5 мл; флакон-капельница Глазные капли 1% - 5 мл; флакон-капельница Глазные капли 0,5% - 10 мл; флакон-капельница

Средства, применяемые для лечения глаукомы

Международное название	Наименование	Характеристика
Пилокарпин	Пилокарпин	Глазные капли 1% - 5 мл; флакон-капельница
Тимолол	Тимолол	Глазные капли 0.5% - 5 мл, 10 мл; флакон-капельница 0.25% - 5 мл, 10 мл; флакон-капельница
Бримонидин 2 мг + Тимолол 5 мг	Комбиган	Глазные капли 2 мг/мл+5 мг/мл-5 мл; флакон-капельница
Бринзоламид	Азолт	Глазные капли 1% - 5 мл; флакон-капельница
Тимолол 5 мг + Бринзоламид 10 мг	Азарга	Глазные капли 5 мг/мл+10 мг/мл - 5 мл; флакон-капельница
Бримонидин	Локсфен	Глазные капли 0,2% - 5 мл; флакон-капельница
Латанопрост	Ксалатан	Глазные капли 0,005% - 2,5 мл; флакон-капельница
Дорзаламид 20 мг + Тимолол 5 мг	Косопт, Дорзопт+	Глазные капли 20 мг/мл+5мг/мл - 5 мл; флакон типа «Окуметр Плюс»

Антиоксиданты и антигистаминные

Международное название	Наименование	Характеристика
Метилэтилперидинол	Эмоксилин	Глазные капли 1% - 5 мл; флакон-капельница Раствор для инъекций 10 мг/1 мл - 1 мл; ампулы № 10
Эмокси-оптик	Эмокси-оптик	Глазные капли флакон капельница, Глазные капли 1% - 5 мл; флакон-капельница
Таурин	Тауфон, Таурин	Глазные капли 4%-5мл, 10 мл; флакон-капельница

Аналоги натуральной слезы

Международное название	Наименование	Характеристика
Хипозар-Комод натрия гиалуронат (натриевая соль гиалуроновой кислоты декспантенол) вспомогательные вещества: кислота лимонная безводная, натрия пикрата дигидрат, сорбитол, вода	Хипозар-Комод	Раствор в пластиковом контейнере 10 мл. Медицинское изделие ХИПОЗАР-КОМОД® представляет собой комбинацию водного раствора натрия гиалуроната и декспантенола (провитамин В5). Это стерильный раствор, не содержащий консервантов, в оригинальном контейнере (система «КОМОД»). Увлажняющее, кератопротективное.
Систейн-Баланс	Систейн-Баланс	Глазные капли-10 мл, 15 мл; флакон-капельница

Ферменты

Международное название	Наименование	Характеристика
Проурокиназа рекомбинантная	Гемаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 5000 МЕ; ампулы № 5

Наружные лекарственные препараты

Международное название	Наименование	Характеристика
Гидрокортизон	Гидрокортизон	Мазь глазная 05% - 3 гр.; туба

Флуоцинолона ацетонид	Флуцинар	Мазь для наружного применения 0,025% - 15 гр.; туба
-----------------------	----------	---

Диагностические препараты, красящие вещества

Международное название	Наименование	Характеристика
Флюоресцеин натрия	Флюоресцеин	Раствор для в/в введения 500 мг/мл-5 мл; ампулы № 10

Средства, не вошедшие в классификацию

Международное название	Наименование	Характеристика
Вода для инъекций	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 2 мл; ампулы № 10
Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для разведения лекарственных форм 0,9% - 5 мл, 10 мл; ампулы № 10
Гидроксид аммония	Аммиак	Раствор для наружного применения 10% - 40 мл; флакон
Корвалол	Корвалол	Капли для приема внутрь; флакон-капельница - 15, 25 мл.

Экстемпоральные лекарственные средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Водорода пероксид	Перекись водорода	Раствор 33% - 400 мл; флакон. Для приготовления мощных растворов (предстерилизационная обработка)
Водорода пероксид	Перекись водорода	Раствор 6% - 400 мл; флакон. Для наружного применения
Метаналь	Формалин	Раствор 20% - 200 мл; флакон. Для наружного применения.
Хлоргексидин Этанол	Хлоргексидин биглюконат	Спирт этиловый 70% - 90 мл + хлоргексидина биглюконат 20% - 2,25 мл; флакон
Колларгол Вода дистиллированная Глицерин	Крапка для измерения ВГД.	2 грамма колларгола + 20 капель воды дистиллированной + 20 капель глицерина; флакон
Калия йодид	Калия йодид	Глазные капли 3% - 9 мл; флакон. Стерильно.

Азопирам Д	Азопирам	Спирт этиловый 95% - 100,0 + азопирам Д исх. вещество (для постановки проб)
Вода дистиллированная	Вода дистиллированная	Вода очищенная 220 мг; флакон. Стерильно.
Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инъекций 3% - 10 мг; флакон
Нитрофуран	Фурацилин	Глазные капли 0,02% - 10 мг; герметически укупоренный флакон

Антисептики

Спиртосодержащие антисептические средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Бриллиантовый зеленый	Бриллиантовый зеленый	Раствор для местного применения спиртовой 1% - 10 мг; флакон
Йод спиртовой р-р	Йод спиртовой р-р	Раствор для местного применения спиртовой 5% - 5 мг; флакон
Повидон йод 10%	Повидон йод 10%	Раствор для обработки операционного поля 1 фл-100,0мл
Миродез	Миродез-Спрей	Дезинфицирующее средство, в флаконе. емкостью 0,5 литра
Миродез	Миродез	Кожный антисептик в полиэтиленовом флаконе, емкостью 0,5 литра
Миродез	Миродез Мусс	Кожный антисептик в полиэтиленовом флаконе, емкостью 0,5 литра для обработки рук хирурга
Салфетка в индивидуальной упаковке «УМИЛОН (бензэтоний хлорид)», (салфетка 1 грамм),	«УМИЛОН (бензэтоний хлорид)», (салфетка 1 грамм),	Средство предназначено обеззараживания инъекционного поля, размер салфетки 60 × 80 мм.

Салфетка в индивидуальной упаковке «ОЗАЛПЗ» (пропанол-1,2)», (салфетка 10г 20х20 см),	«ОЗАЛПЗ» пропанол -1,2 10 грамм), пропитанная дезинфицирующим средством в количестве 10 грамм, размер салфетки 20 ×20 см.	Салфетка в индивидуальной упаковке однократно применения из нетканого материала, пропитанная дезинфицирующим средством в количестве 10 грамм, размер салфетки 20 ×20 см.
Дезинфицирующее средство на основе: смеси спиртов, ЧАС Средство	дезинфицирующее "ОЗАЛПЗ (пропанол-1,2)	Дезинфицирующее средство на основе: смеси спиртов, в полимерных емкостях из непрозрачного полиэтилена с герметично закрывающимися крышками 1 литр
Дезинфицирующее средство «ЯНИЛПИС » (гипохлорит натрия, 6,25%)	«ЯНИЛПИС (гипохлорит натрия, 6,25%)»	Дезинфицирующее средство, жидкий концентрат. Действующее вещество: гипохлорит натрия, также, в составе содержится моющая добавка (ПАВ).
Дезинфицирующее средство, стерилизация «ЮНИТ-СТЕРИЛ»	«Юнит-стерил»	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата в полимерных емкостях из непрозрачного полиэтилена с герметично закрывающимися крышками один флакон - 1 литр
Дезинфицирующее средство «ЯНИЛПИС (час+)»	«ЯНИЛПИС (час+)»	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата в полимерных емкостях из непрозрачного полиэтилена с герметично закрывающимися крышками 1 литр
Дезинфицирующее средство «ЯНИЛПИС (кислород)»	«ЯНИЛПИС (кислород)»	Дезинфицирующее средство в виде порошка. Салфет пакет 10 г. Упаковка контейнер.
Дезинфицирующее средство	«ОЗАЛПЗ (пропанол-1,2)»	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата в полимерных емкостях из непрозрачного полиэтилена с герметично закрывающимися крышками 1 литр

«ОЗАЛИЗ (пропанол-1,2)»	ПАВ) спрей		
Дезинфицирующее средство «ЮНИТ-ФОРТЕ»	«ЮНИТ-ФОРТЕ»	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата в полимерных емкостях из непрозрачного полистилена с герметично закручивающимися крышками один флакон- 1 литра.	
Антисептик «ЮНИТ- ДЕЛИКАТ»	Антисептик «ЮНИТ- ДЕЛИКАТ»	Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик 0,5 л с дозатором	
Антисептик «ЮНИТ- СЕПТОЛ»	Антисептик «ЮНИТ- СЕПТОЛ»	Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик 0,5 л с дозатором	
Антисептик «ЮНИТ- СЕПТ»	Антисептик «ЮНИТ- СЕПТ»	Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик 0,5 л с дозатором	
Антисептическое мыло «УМИЛОН» Триклозан	Дезинфицирующее средство. «УМИЛОН» (триклозан) мыло)	Дезинфицирующее средство Полистиленовые бутылки емкостью 0,5 литра	
Дезинфицирующее средство УМИЛОН (бензитоний хлорид)	Дезинфицирующее средство. УМИЛОН (бензитоний хлорид)	Дезинфицирующее средство Полистиленовые бутылки емкостью 0,5 литра Гигиеническая обработка рук и операционного поля.	
Антисептическое жидкое мыло «ЮНИТ- ДЕРМ	Дезинфицирующее средство. «ЮНИТ- ДЕРМ»	Дезинфицирующее средство Полистиленовые бутылки емкостью 0,5 литра	
Антисептическое жидкое мыло «ЮНИТ	Дезинфицирующее средство. «ЮНИТ-	Дезинфицирующее средство Полистиленовые бутылки емкостью 0,5 литра	

«КЛИН»	«КЛИН»	
Дезинфицирующее средство «УМИЛОН» бензолтоный хлорид	Дезинфицирующее средство.	Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик в виде геля.
Дезинфицирующее средство «УМИЛОН (гель)»	Дезинфицирующее средство.	Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик в виде геля.
Дезинфицирующее средство «ЮНИТ-МИД»	«ЮНИТ - МИД»	Дезинфицирующее средство, жидкий концентрата в полимерных емкостях из непрозрачного полиэтилена с герметично закручивающимися крышками один флакон- 1 литра.

Международное название	Наименование	Характеристика
Юнит- Экспресс	Дезинфицирующее средство «Юнит	Дезинфицирующее средство готовое к применению 0,75 мл флакон с распылителем
дезинфицирующее антисептик "Юнит-асепт",	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик
дезинфицирующее антисептик "Юнит-спрей",	«Юнит	Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик 0,5 л
Антисептик «ЮНИТ- СЕПТИЛ»	«ЮНИТ- СЕПТИЛ»	Дезинфицирующее средство, жидкий готовый к применению кожный антисептик 0,5 л
«ЮНИТ- ХЛОР ЛИКВИД»	Дезинфицирующее средство «ЮНИТ- ХЛОР ЛИКВИД»	Дезинфицирующее средство, жидкий концентрата в полимерных емкостях из непрозрачного полиэтилена с герметично закручивающимися крышками один флакон- 1 литра.

Дезинфицирующие средства
Хлорсодержащие средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Юнит- Экспресс	Дезинфицирующее средство «Юнит»	Дезинфицирующее средство готовое к применению 0,75 мл флакон с распылителем
«ЮНИТ-ХЛОР ГРАНУЛЫ»	«ЮНИТ-ХЛОР ГРАНУЛЫ»	Дезинфицирующее средство, концентрат в гранулах .

Прочие дезинфицирующие и антисептические средства

Международное название	Наименование	Характеристика
Моющие и дезинфицирующие средство «Эволайн-М для мытья посуды»	Моющие и дезинфицирующие средство	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата.
Крем ухода за кожей рук Крем для рук «УМИЛОН (увлажнение)»		Крем предназначен для интенсивного ухода за кожей рук медицинских работников.
Крем для ухода за кожей рук Крем для рук «УМИЛОН» (восстановление)		Крем предназначен для интенсивного ухода за кожей рук медицинских работников.
Крем для рук Крем для рук		Крем предназначен для интенсивного ухода за кожей рук медицинских работников.

«УМИЛОН» (защита)		
Краситель трипановый синий ИНДИЯ	Краситель трипановый синий ИНДИЯ	Краситель трипановый синий. Основное вещество; трипановый синий -0,6 мг/мл Вспомогательное вещество; хлорид натрия 0,9%-8,2 мг/мл Стерильность. Объем 1,0 мл.
Муравьиная кислота	Россия	Муравьиная кислота 85% В емкости
Этанол	Спирт этиловый 70%	Раствор для наружного применения 70% - 100 мл, флаконы
Этанол	Спирт этиловый 95%	Раствор для наружного применения 95% - 81,1 гр; флаконы.

И.о. директора КМХГ

Исполнитель

Старшая медсестра Е.А. Давыдова



Ю.Н. Ульянова