

## **Техническая Спецификация на оказание услуг по пополнению аптечек первой помощи на всех видах ВС.**

1. Аптечки, предназначенные для обеспечения первой медицинской помощи в аварийных ситуациях на бортах самолетов, должны пополняться медикаментами по мере необходимости.
2. Медикаменты должны соответствовать стандартам FAA-PMA Approved, JAR-OPS, а также AMC-OPS 1.745.
3. Забор и доставка должна осуществляться со стороны поставщика в течение 1-3 рабочих дней до 16:00.
4. Аптечки должны возвращаться запломбированные, пломба поставщика должна иметь на себе ЛОГО компании.
5. При возврате в **форме регистрации и отчёта об использованных медикаментах**, должны указываться заменённые (добавленные) препараты и причина замены. Реестр должен быть заверен печатью и подписью уполномоченного сотрудника со стороны поставщика.
6. Ценовое предложение должно содержать техническую спецификацию;

### **Медикаменты:**

#### **1. Салфетка спиртовая 65x65 мм 10штук**

Каждая салфетка, должна быть равномерно пропитана 70 % раствором этилового спирта, сложена вчетверо и герметично упакована в индивидуальный пакетик.

#### **Фармакологическое действие**

Салфетки обладают противомикробным и антибактериальным действием.

#### **2. Антисептик для промывки ран Хлоргексидин 0,05% 100 мл -1штука**

#### **Фармакологические свойства**

Антисептическое средство. Хлоргексидин активен в отношении вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных бактерий, а также дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов. На споры бактерий действует только при повышенной температуре. Очищает и дезинфицирует кожу, не вызывая ее повреждения.

#### **3. Бактерицидный пластырь (по одному каждого размера — 6x10 см — 1; 4x10 см — 1шт; 2,5x7,2 см — 1шт; 2,3x7,2 см — 1шт; 1,8x3,8 см — 1шт; 0,95x3,8 см — 1 шт.) -6 штук**

Лейкопластырь бактерицидный — пластырь с прокладкой зеленого цвета, состоящей из четырех слоев марли, пропитанной раствором антисептиков. Тампон пропитан

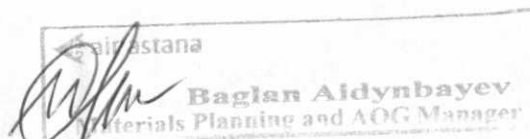


трехкомпонентным спиртовым раствором антисептиков (фурацилин, синтомицин, бриллиантовый зеленый).. С липкой стороны имеется защитное покрытие.

Предназначен для использования в качестве наружного антисептического перевязочного средства при небольших порезах, ссадинах, царапинах и других мелких повреждениях кожи.

4. Бандаж(бинт), марлевый стерильный с обработанными краями 14см × 7 м – 2шт
5. Косыночная повязка для руки с булавками – 1шт
6. Гидроколлоидные повязки от ожогов - 10 см × 10 см -2штуки
7. Повязка стерильная, компресс 7,5 см х 12 см- 1штука
8. Салфетки стерильные, марлевая 10см x 10 см – 1штука
9. Лейкопластирь в рулоне. Ширина 2,5 см ( рулон) – 1шт
10. Стери-стрипсы(лейкопластирь для стяжки кожи ран)-2 упаковки
11. Дезинфицирующая жидкость для рук 25 мл- 1 штука
12. Стерильная повязка для глаз-1 штука
13. Ножницы длина-10 см.- 1 штука
14. Скотч хирургический 1,2 см x 4,6 м, 1 штука
15. Пинцет медицинский, металлический -1штука
16. Перчатки латексные, медицинские нестерильные, (размер не меньше L) -3 пары
17. Термометр, не ртутный - 1 штука
18. Мaska для дыхания «рот-в рот» с односторонним клапаном - 1 штука
19. Одноразовый пакет для биологических отходов - 1 штука
20. Руководство первой помощи -1 штука
21. Форма регистрации и отчёта об использованных медикаментах и медицинском происшествии - 1шт
22. Перечень медикаментов на двух языках ( английский и русский). Должен содержать информацию о применении и действии препаратов-1 штука
23. Аналгетик: парацетамол 24 таблетки по 500 мг

Международное непатентованное название:  
парацетамол



**Химическое название:** пара-ацетаминофенол

**Лекарственная форма:**

таблетки

**Состав**

**препарата:**

**Активное вещество:** парацетамол -500 мг,

**Вспомогательные вещества:** желатин, крахмал картофельный, кислота стеариновая, сахар молочный (лактоза).

**Описание:** Таблетки белого или белого с кремоватым оттенком цвета плоскоцилиндрической формы, с фаской и риской.

**24. от укачивания. Дименгидринат 12 таблеток по 50 мг.**

**Международное непатентованное название:** Дименгидринат

**Латинское название вещества:** Dimenhydrinate

**Химическое название**

*2-(Дифенилметокси)-N,N-диметилэтанамина комплекс с 8-хлортеофиллином*

**Фармакология**

*Фармакологическое действие - антигистаминное, холинолитическое, противорвотное.*

Блокирует гистаминовые H<sub>1</sub>-рецепторы и м-холинорецепторы ЦНС. Угнетает гиперстимулированную функцию лабиринта. Оказывает противорвотное, противотошнотное, седативное, умеренное противоаллергическое действие, устраняет головокружение. Действие проявляется через 20–30 мин и сохраняется в течение 4–6 ч.

В скрининговых тестах на мутагенность наблюдались положительные результаты при исследованиях на бактериальных системах и отрицательные — при использовании тканей и клеток млекопитающих.

После приема внутрь хорошо всасывается, распределяется по органам и тканям, полностью выводится почками в течение 24 ч. Малые количества экскретируются с грудным молоком.

Форма выпуска, состав и упаковка

**25. Спрей назальный 0.05% в виде почти прозрачного раствора от почти бесцветного до слабо-желтого цвета.**

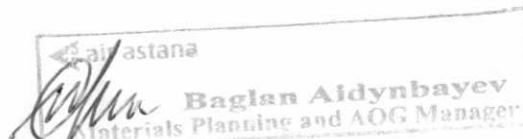
10 мл - флаконы полиэтиленовые с распылителем (1) - пачки картонные.

**26. Средство от изжоги. Магния карбонат 80мг и кальция карбонат 680мг -24 таб**

**Международное непатентованное название:** Магния карбонат, кальция карбонат.

**Лекарственная форма**

Таблетки жевательные белого цвета с кремоватым оттенком, квадратные, с вогнутыми поверхностями с обеих сторон, с запахом ментола.



## **Состав**

кальция карбонат 680 мг магния гидроксикарбонат 80 мг Вспомогательные вещества: сахароза (475 мг), крахмал кукурузный прежелатинизированный, крахмал картофельный, тальк, магния стеарат, парафин жидкий легкий, ароматизатор ментоловый, ароматизатор лимонный.

## **Фармакологическое действие**

Антацидный препарат местного действия. Содержит кальция карбонат и магния карбонат, которые обеспечивают быструю и продолжительную нейтрализацию избытка соляной кислоты желудочного сока, тем самым оказывая защитное действие на слизистую оболочку желудка. Достижение терапевтического эффекта в течение 3-5 мин обусловлено хорошей растворимостью таблеток и высоким содержанием кальция.

## **27. Антидиарейный препарат, Лоперамида гидрохлорид, 12 таблеток по 2 мг.**

**Международное непатентованное название:** Лоперамида гидрохлорид.

**Лекарственная форма:** капсулы 2 мг.

Фармакологическая группа: противодиарейное средство. Код ATХ A07DA03.

## **Фармакологические свойства**

Лоперамид, связываясь с опиоидными рецепторами кишечной стенки (стимуляция холин- и адренергических нейронов через гуанин-нуклеотиды), снижает тонус и моторику гладкой мускулатуры кишечника (за счет ингибирования высвобождения ацетилхолина и Pg). Замедляет перистальтику и увеличивает время прохождения кишечного содержимого. Повышает тонус анального сфинктера, способствует удержанию каловых масс и урежению позывов к дефекации. Действие развивается быстро и продолжается 4-6 ч.

В отличие от опиатов, лоперамид не обладает центральным действием, так как не проникает через гематоэнцефалический барьер; не вызывает пристрастия и привыкания, более избирателен по действию, поэтому вызывает меньшее число побочных явлений.

## **28. Дименгидринат 12 таблеток по 50 мг.**

**Международное непатентованное название:** Дименгидринат

**Латинское название вещества:** Dimenhydrinate

## **Химическое название**

*2-(Дифенилметокси)-N,N-диметилэтанамина комплекс с 8-хлортеофиллом*

## **Фармакология**

**Фармакологическое действие - антигистаминное, холинолитическое, противорвотное.**

Блокирует гистаминовые H<sub>1</sub>-рецепторы и м-холинорецепторы ЦНС. Угнетает гиперстимулированную функцию лабиринта. Оказывает противорвотное, противотошнотное, седативное, умеренное противоаллергическое действие, устраняет головокружение. Действие проявляется через 20–30 мин и сохраняется в течение 4–6 ч.

В скрининговых тестах на мутагенность наблюдались положительные результаты при исследованиях на бактериальных системах и отрицательные — при использовании тканей и клеток млекопитающих.

После приема внутрь хорошо всасывается, распределяется по органам и тканям, полностью выводится почками в течение 24 ч. Малые количества экскретируются с грудным молоком.

## 29. Сульфадиазин серебра 1% 2 тюбика по 50г

### Состав и форма выпуска

Сульфадиазин серебра. Мазь, крем (в 1 г — 10 мг)

### Фармакологическое действие

Сульфаниламидный препарат. В ране сульфадиазин серебра диссоциирует, в результате этого высвобождаются ионы серебра в концентрациях, которые являются токсичными для микроорганизмов, но не оказывают повреждающего действия на клетки тканей пациента.

Сульфадиазин серебра обладает широким спектром противомикробного действия. Активен в отношении *Staphylococcus*, *Escherichia coli*, *Proteus*, *Klebsiella*, *Ps. aerugenosa* и др. К препаратуре также чувствительны некоторые виды грибов (*Candida* и дерматофиты).

Аптечки должны быть в наличии для плановых замен:

Количество замен - 300

Аптечкой имеет право пользоваться только специалист, имеющий медицинское образование. Аптечка должна иметь сертификат, позволяющий установку на ВС, согласно правилам EASA Part 145