

# **Тема 2.4 «Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайной ситуации»**

**Для студентов 6 курса лечебного,  
педиатрического факультетов и 5 курса  
стоматологического факультета**

# **ВОПРОСЫ**

- 1. Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения**
- 2. Сущность лечебно-эвакуационного обеспечения**

# **Вопрос 1 Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения**

Одним из основных видов деятельности СМК является проведение лечебно-эвакуационных мероприятий.

**Современные лечебно-эвакуационные мероприятия** – это совокупность действий СМК здравоохранения пораженных, последовательное и преемственное оказание им медицинской помощи в сочетании с эвакуацией на те этапы, где будут проведены эффективное их лечение и медицинская реабилитация.

Все лечебно-эвакуационные мероприятия определены существующей лечебно-эвакуационной системой (системой ЛЭМ).

**Система лечебно-эвакуационные мероприятия** – это совокупность взаимосвязанных научно обоснованных принципов организации оказания медицинской помощи раненым, пораженным и больным и предназначенных для этого сил и средств гражданской обороны здравоохранения, свойственных определенному историческому этапу и уровню развития медицины.

**Основная цель** системы ЛЭМ – сохранение жизни и быстрейшее восстановление трудоспособности у возможно большего числа пораженных.

**Сущность современной системы ЛЭМ** заключается в проведении последовательных и преемственных лечебно-эвакуационных мероприятий в очагах поражения и на этапах медицинской эвакуации в сочетании с эвакуацией пораженных в специализированные лечебные учреждения по медицинским показаниям (по назначению) и в соответствии с конкретными условиями обстановки. В основу системы лечебно-эвакуационного обеспечения, принятой в гражданской обороне здравоохранения, положен **принцип двухэтапности оказания медицинской помощи** и лечения пораженных с их эвакуацией по назначению.

## Общие факторы обстановки, которые имеют место при ЧС

1. Значительные санитарные потери (пораженные, больные) возникают практически одновременно или в течение короткого отрезка времени
2. Нуждаемость большинства пораженных в первой медицинской помощи, которая для многих из них является необходимой для сохранения жизни и должна быть оказана в самое ближайшее время после поражения на месте, где оно получено, или вблизи от него
3. Нуждаемость значительной части пораженных в специализированной медицинской помощи и стационарном лечении; при этом для многих пораженных эта помощь также носит неотложный характер и должна быть оказана в кратчайшие сроки
4. Нехватка сил и средств здравоохранения вблизи зоны (района) ЧС, которые бы могли обеспечить выполнение в оптимальные сроки требуемого комплекса лечебно-эвакуационных мероприятий в отношении всех пораженных
5. Отсутствие возможности оказывать всем нуждающимся пораженным (больным) квалифицированную и тем более специализированную медицинскую помощь в зоне (районе) ЧС
6. Необходимость эвакуации пораженных из зоны (района) ЧС до лечебных учреждений, где им может быть оказана исчерпывающая медицинская помощь и осуществлено лечение
7. Необходимость специальной подготовки пораженных к эвакуации и оказания им медицинской помощи в ходе эвакуации (в целях максимального снижения отрицательного воздействия транспортировки на состояние пораженных), это в определенной степени компенсирует более поздние сроки оказания исчерпывающей медицинской помощи.



Значительное количество одновременно появляющихся пораженных, отсутствие вблизи очага (зоны) ЧС достаточных возможностей сохранить жизнь пораженным и снизить риск возникновения тяжелых осложнений при эвакуации до лечебных учреждений, где такая помощь и лечение могут быть осуществлены, - все это заставляет применить другую систему оказания медицинской помощи - систему этапного лечения

Система медико-санитарного обеспечения, действующая в стране в обычных условиях, в большинстве случаев оказывается несостоятельной при ликвидации последствий ЧС, так как она предусматривает оказание всего объема необходимой медицинской помощи и лечение больных (пораженных) в одном лечебном учреждении. Такая система называется «лечением на месте».



## **Вопрос 2. Сущность лечебно-эвакуационного обеспечения**

**Для эффективности функционирования системы этапного лечения пораженных (больных) с эвакуацией по назначению необходимо соблюдение ряда требований. Основными из них являются следующие.**

**Руководящая роль положений единой медицинской доктрины, включающей единые взгляды всего медицинского персонала службы на этиопатогенез поражений и заболеваний населения в ЧС и принципы этапного оказания медицинской помощи и лечения пораженных и больных**

**Наличие на каждом эвакуационном направлении лечебных учреждений с достаточным количеством специализированных (профицированных) госпитальных коек**

**Наличие краткой, четкой, единой системы медицинской документации, обеспечивающей последовательность и преемственность в лечебно-эвакуационных мероприятиях**

**Медицинская помощь (в военно-полевых условиях)** – это комплекс лечебно-профилактических мероприятий, проводимых последовательно и преемственно при поражениях и заболеваниях в очаге поражения и на этапах медицинской здоровья и устранение или облегчение страданий раненого (больного).

В мирное эвакуации, целью которых является сохранение жизни пораженного, предотвращение развития осложнений и обеспечение эвакуации пораженного до этапа, на котором ему будет проводиться лечение до полного выздоровления.

**Лечение (therapia)** – совокупность мероприятий, имеющих целью восстановление время весь процесс оказания медицинской помощи и лечения проходит, как правило, в стационарных условиях и в одном месте; поэтому разделения на виды медицинской помощи не происходит. В военное время, в условиях ЧС, оказывать всю необходимую медицинскую помощь и лечить пораженных в одном месте будет невозможно. Поэтому современной системой ЛЭМ предусматривается расчленение медицинской помощи пораженным на ее отдельные виды, которые последовательно оказываются по мере эвакуации пораженных с места поражения к месту окончательного лечения.

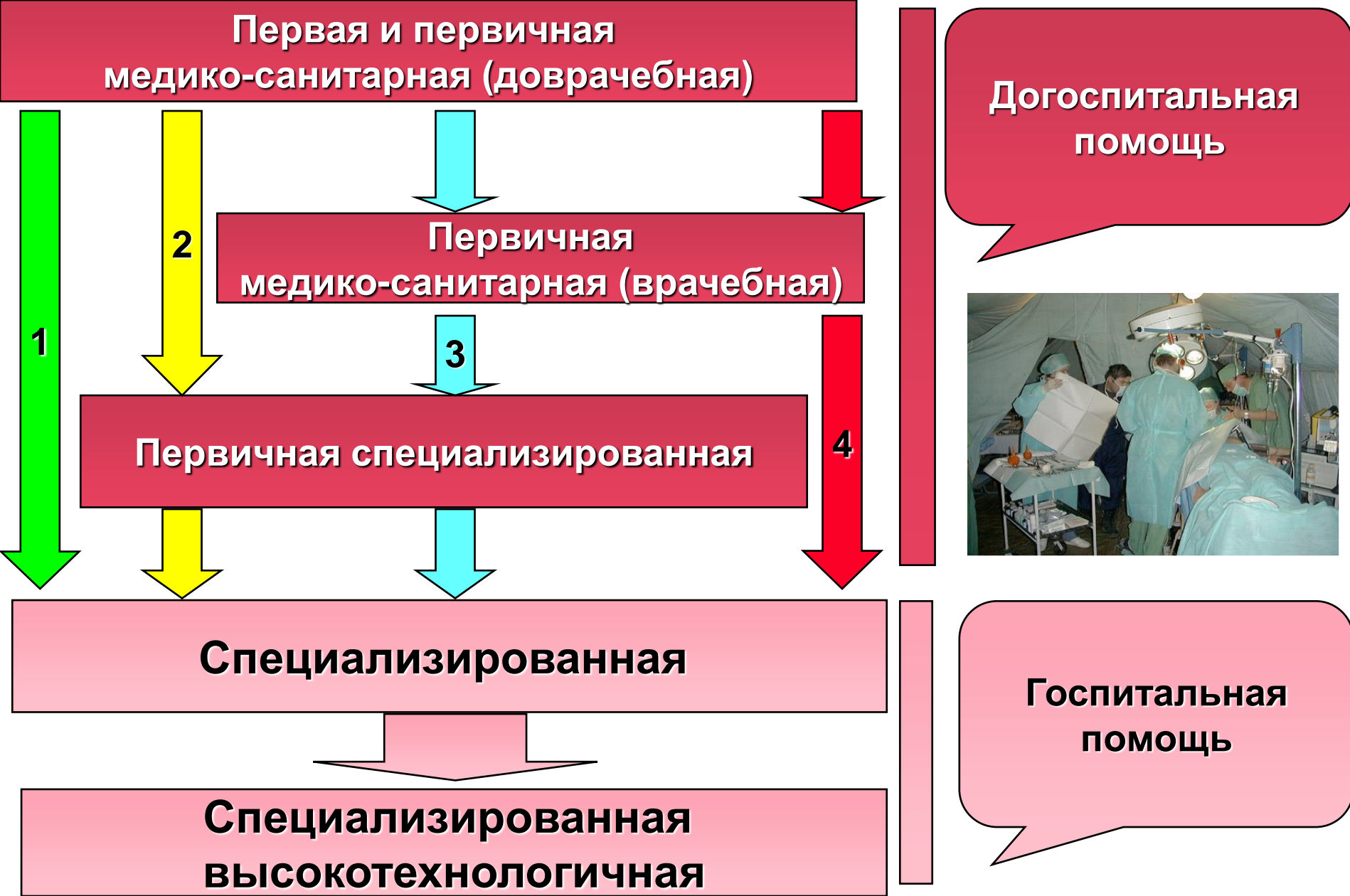
В системе этапного лечения пораженных и больных с их эвакуацией по назначению различают следующие виды медицинской помощи: первая, первичная медико-санитарная (дovрачебная), первичная медико-санитарная (врачебная), первичная специализированная и специализированная высокотехнологичная помощь.

Первые четыре вида помощи решают одни и те же задачи:

1. Устранение явлений, угрожающих жизни пораженного или больного в данный момент
2. Проведение мероприятий, устраниющих и снижающих возможность возникновения (развития) тяжелых осложнений
3. Выполнение мероприятий, обеспечивающих эвакуацию пораженных и больных без существенного ухудшения их состояния.



# ВАРИАНТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



## Первая помощь

**Первая помощь** до оказания медицинской помощи оказывается гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, лицами, обязанными оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом и имеющими соответствующую подготовку, в том числе сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудниками, военнослужащими и работниками Государственной противопожарной службы, спасателями аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб.



### Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь

1. Отсутствие сознания.
2. Остановка дыхания и кровообращения.
3. Наружные кровотечения.
4. Инородные тела верхних дыхательных путей.
5. Травмы различных областей тела.
6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
7. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
8. Отравления.

## **Перечень мероприятий по оказанию первой помощи**

**1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:**

- определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья;
- определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего;
- устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья;
- прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего;
- оценка количества пострадавших;
- извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест и перемещение пострадавшего.

**2. Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.**

**3. Определение наличия сознания у пострадавшего.**

**4. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:**

- запрокидывание головы с подъемом подбородка;
- выдвижение нижней челюсти;
- определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
- определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.

**5. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:**

- давление руками на грудину пострадавшего;
- искусственное дыхание "Рот ко рту";
- искусственное дыхание "Рот к носу";
- искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания.

## **6. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:**

- **придание устойчивого бокового положения;**
- **запрокидывание головы с подъемом подбородка;**
- **выдвижение нижней челюсти.**

## **7. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:**

- **обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;**
- **пальцевое прижатие артерии;**
- **наложение жгута;**
- **максимальное сгибание конечности в суставе;**
- **прямое давление на рану;**
- **наложение давящей повязки.**

## **8. Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний:**

- **проведение осмотра головы, шеи, груди, спины, живота, таза, конечностей;**
- **наложение повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки;**
- **проведение иммобилизации (с помощью подручных средств, аутоиммобилизация, с использованием изделий медицинского назначения);**
- **фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием изделий медицинского назначения);**
- **прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего;**
- **местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения;**
- **термоизоляция при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур.**

## **Первичная доврачебная медико-санитарная помощь**

Оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь включает (по показаниям):

1. искусственную вентиляцию легких с помощью введения 8-образной трубы - воздуховода или аппарата типа «АМБУ»;
2. надевание противогаза (ватно-марлевой повязки, респиратора) на пораженного при нахождении его на загрязненной (зараженной) местности;
3. вливание инфузионных средств;
4. введение обезболивающих и сердечно-сосудистых препаратов;
5. введение и прием внутрь антибиотиков, противовоспалительных, седативных, противосудорожных и противорвотных препаратов;
6. прием сорбентов, антидотов и т.п.;
7. контроль правильности наложения жгутов, повязок и шин и при необходимости их исправление и дополнение с использованием табельных средств;
8. наложение асептических и окклюзионных повязок.

Медицинский персонал, оказывающий доврачебную помощь, кроме того, осуществляет контроль за правильностью оказания первой медицинской помощи.



**9. Придание пострадавшему оптимального положения тела.**

**10. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки.**

**11. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.**

При оказании первой помощи медицинским персоналом будут использоваться средства, входящие в индивидуальную аптечку, санитарную сумку: обезболивающие, радиопротекторы, антидоты, антибиотики и др.

### ***Медицинская помощь***

Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и классифицируется по видам, условиям и форме оказания такой помощи.

**К видам медицинской помощи относятся:**

- первичная медико-санитарная помощь;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь.

### ***Формами оказания медицинской помощи являются:***

- **Экстренная** - оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- **Неотложная** - оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- **Плановая** - оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи

## **Первичная врачебная медико-санитарная помощь**

**Оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).**

**Первичная врачебная медико-санитарная помощь - вид медицинской помощи, включающий комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых врачом, как правило, на соответствующем этапе медицинской эвакуации (пункте медицинской помощи, развертываемом врачебно-сестринскими бригадами, в амбулаторно-поликлиническом учреждении, здравпункте объекта или другом ближайшем лечебно-профилактическом учреждении).**

### ***К неотложным мероприятиям относятся:***

- 1. Устранение асфиксии**
- 2. Остановка наружного кровотечения (прошивание сосуда в ране или наложение зажима на кровоточащий сосуд, контроль за правильностью и целесообразностью наложения жгута или наложение жгута при наличии показаний);**
- 3. Проведение противошоковых мероприятий (переливание кровезаменителей при значительном обескровливании, проведение новокаиновых блокад, введение обезболивающих и сердечно-сосудистых средств)**
- 4. Отсечение конечности, висящей на лоскуте мягких тканей**
- 5. Катетеризация или капиллярная пункция мочевого пузыря с эвакуацией мочи при задержке мочевыделения**
- 6. Проведение мероприятий, направленных на устранение десорбции химических веществ с одежды и позволяющих снять противогаз с пораженных, поступающих из очага химического поражения**
- 7. Введение антидотов, применение противосудорожных, бронхорасширяющих и противорвотных средств**
- 8. Дегазация раны при загрязнении ее стойкими химическими веществами**
- 9. Промывание желудка при помощи зонда в случае попадания химических и радиоактивных веществ в желудок**
- 10. Применение антитоксической сыворотки при отравлении бактериальными токсинами и неспецифическая профилактика инфекционных заболеваний.**

## **Первичная специализированная медико-санитарная помощь**

**Важность своевременных и высококачественно проведенных мероприятий этого вида медицинской помощи определяется тем, что они наиболее эффективны для предупреждения наиболее тяжелых осложнений (например, инфекционных осложнений). Все пораженные при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи получают эвакуационное предназначение.**

**По причинам, указанным при рассмотрении первичной медико-санитарной врачебной помощи, мероприятия первичной специализированной медико-санитарной помощи разделяются на неотложные мероприятия и мероприятия, которые при неблагоприятной обстановке могут быть отсрочены.**

**Неотложные мероприятия выполняются, как правило, при поражениях (заболеваниях), представляющих непосредственную угрозу жизни пораженных. При несвоевременном их выполнении значительно увеличивается вероятность смертельного исхода или крайне тяжелых осложнений.**

**Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.**

**Оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.**

**Первичная специализированная медико-санитарная помощь – вид медицинской помощи, включающий комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых врачами-специалистами широкого профиля – хирургами, терапевтами в медицинских формированиях и учреждениях.**

**Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**



[www.shutterstock.com](http://www.shutterstock.com) · 4821220

**Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь**

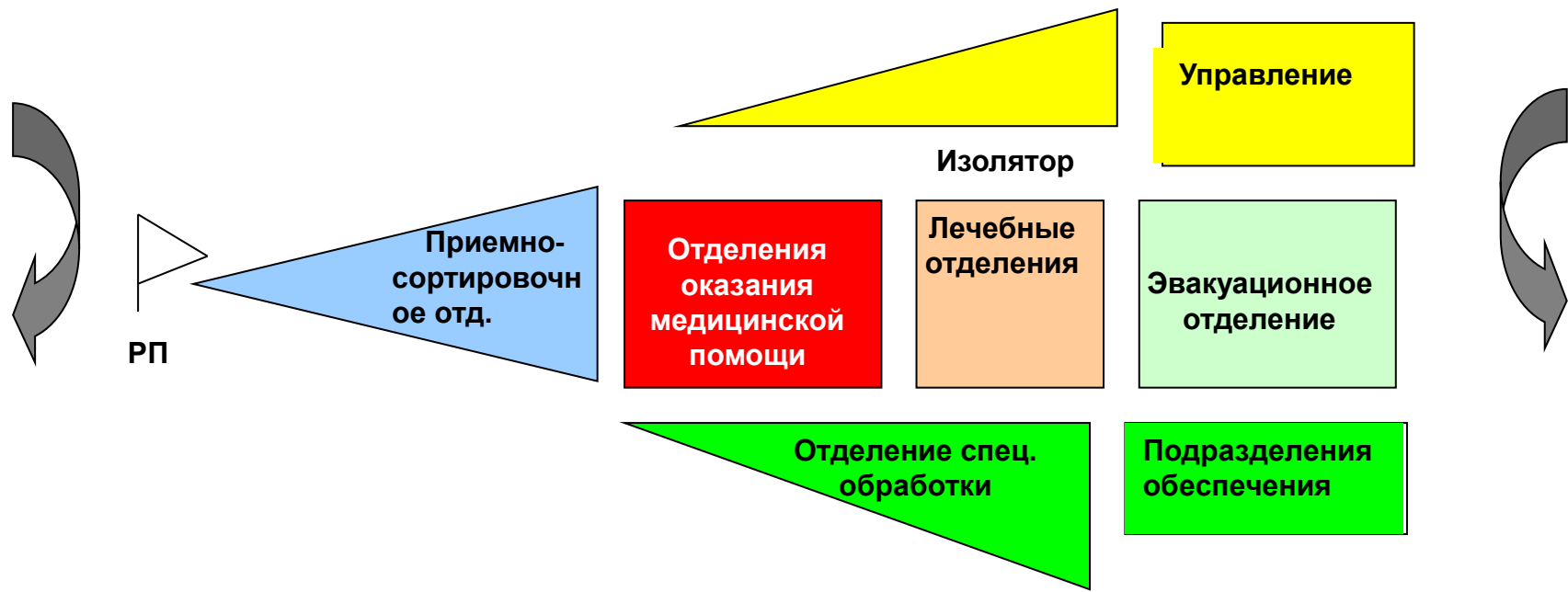
Оказывается врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

**Специализированная медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.**

Оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

Этапом медицинской эвакуации называется формирование или учреждение службы медицины катастроф, любое другое медицинское учреждение, развернутое на путях эвакуации пораженных (больных) и обеспечивающее их прием, медицинскую сортировку, оказание регламентируемой медицинской помощи, лечение и подготовку (при необходимости) к дальнейшей эвакуации.



Принципиальная схема ЭМЭ

## **Задачи этапа медицинской эвакуации**

*Независимо от роли в системе медицинского обеспечения населения этапы медицинской эвакуации выполняют следующие общие для каждого из них задачи:*

- 1. Прием, регистрация, медицинская сортировка поступающих раненых и больных**
- 2. Проведение по показаниям санитарной обработки раненых и больных (дезинфекция, дегазация, дезактивация обмундирования и снаряжения)**
- 3. Оказание раненым и больным медицинской помощи**
- 4. Стационарное лечение раненых и больных**
- 5. Подготовка к эвакуации пораженных, подлежащих лечению на последующих этапах**
- 6. Изоляция инфекционных больных**
- 7. Изоляция лиц с выраженным психическими нарушениями**
- 8. Хозяйственное обслуживание пораженных и персонала.**

# **Благодарю за внимание**

**После изучения материала лекции ответить на вопросы тестов  
по ссылке**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSkdFgc-W8z7dfE1QXrSHEUiSWi21IP7U6hs3\\_wQ0Qp882rg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSkdFgc-W8z7dfE1QXrSHEUiSWi21IP7U6hs3_wQ0Qp882rg/viewform)