оказываемой гражданам при заболеваниях (СМП) вид медицинской помощи, оказываемой гражданам при заболеваниях, несчастных случаях (СМП) — вид медицинской помощи, оказываемой гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах (СМП) — вид медицинской помощи, оказываемой гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского



- Общая характеристика[править[править | править вики-текст]
- Характерными чертами, принципиально отличающими скорую медицинскую помощь от других видов медицинской помощи, являются:
- безотлагательный характер ее предоставления в случаях оказания экстренной медицинской помощи и отсроченный при <u>неотложных</u> <u>состояниях</u> (неотложная медицинская помощь);
- безотказный характер ее предоставления;
- бесплатный порядок оказания СМП;
- диагностическая неопределенность в условиях дефицита времени;
- выраженная социальная значимость.
- Условия оказания скорой медицинской помощи:
- вне медицинской организации (по месту вызова бригады, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное наблюдение и лечение).

Основные

- Скорая медицинская помощь оказывается гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях). В частности, станции (отделения) скорой медицинской помощи осуществляют:
- Круглосуточное оказание своевременной и качественной медицинской помощи в соответствии со <u>стандартами медицинской помощи</u>Круглосуточное оказание своевременной и качественной медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи заболевшим и пострадавшим, находящимся вне <u>лечебно-профилактических учреждений</u>, в том числе при катастрофах и стихийных бедствиях.
- Осуществление своевременной <u>транспортировки</u> (а также перевозки по заявке медицинских работников) больных, в том числе инфекционных, пострадавших и рожениц, нуждающихся в экстренной стационарной помощи.
- Оказание медицинской помощи больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию скорой медицинской помощи, в кабинете для приема амбулаторных больных.
- Извещение <u>муниципальных органов управления здравоохранением</u> обо всех чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях в зоне обслуживания станции скорой медицинской помощи.
- Обеспечение равномерного комплектования выездных бригад скорой медицинской помощи медицинским персоналом по всем сменам и полное обеспечение их согласно примерному перечню оснащения выездной бригады скорой медицинской помощи.
- Наряду с этим служба скорой медицинской помощи может осуществлять транспортировку донорской крови и ее компонентов, а также транспортировку узких специалистов для проведения экстренных консультаций. Служба скорой медицинской помощи проводит научно-практическую (в России действует ряд научно-исследовательских института скорой и неотложной медицинской помощи), методическую и санитарно-просветительскую работу.

- Формы территориальной Станция скорой медицинской помощи
- Отделение скорой медицинской помощи
- Больница скорой медицинской помощи
- Отделение экстренной медицинской помощи



Станция скорой медицинской

- Станцию скорой медицинской помощи возглавляет главный врач. В зависимости от категории той или иной станции скорой помощи и объёма её работы он может иметь заместителей по медицинской, административно-хозяйственной, технической части и по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.
- Наиболее *крупные станции* в своём составе имеют различные отделы и структурные подразделения.
- Станция скорой медицинской помощи может работать в 2 режимах повседневном и в режиме чрезвычайной ситуации Станция скорой медицинской помощи может работать в 2 режимах повседневном и в режиме чрезвычайной ситуации. В режиме чрезвычайной ситуации руководство станцией переходит к Региональному центру медицины катастроф.



Оперативный отдел

- Самым крупным и самым важным из всех подразделений больших станций скорой помощи является оперативный отдел. Именно от его организованности и распорядительности зависит вся оперативная работа станции. Отдел ведёт переговоры с лицами, вызывающими скорую помощь, принимает вызов или отказывает в нём, передаёт наряды для исполнения выездным бригадам, контролирует местонахождение бригад и санитарного автотранспорта.
 - Старший дежурный врач или старший врач смены руководит дежурным персоналом оперативного отдела и станции, то есть всей оперативной деятельностью станции. Только старший врач может принять решение об отказе в приёме вызова тому или иному лицу. Само собой разумеющееся, этот отказ должен быть мотивированным и обоснованным. Старший врач ведёт переговоры с выездными врачами, врачами поликлинических и стационарных лечебно-профилактических учреждений, а также с представителями органов следствия и правопорядка и службами экстренного реагирования (пожарными, спасателями и пр). Все вопросы, связанные с оказанием экстренной медицинской помощи, решает старший дежурный врач.

- старший диспетчер руководит работой диспетчерской, управляет диспетчерами по направлениям, подбирает карточки, группируя их по районам поступления и по срочности выполнения, затем он вручает их подчинённым диспетчерам для подстанции, являющиеся структурными подразделениями центральной городской станции скорой помощи, а также следит за местонахождением выездных бригад.
- Диспетчер по направлениям осуществляет связь с дежурным персоналом центральной станции и районных и специализированных подстанций, передаёт им адреса вызовов, контролирует местонахождение санитарного автотранспорта, время работы выездного персонала, ведёт учёт исполнения вызовов, делая соответствующие записи в карточках учёта вызова.
- **Диспетчер по госпитализации** распределяет больных по стационарным лечебным учреждениям, ведёт учёт свободных мест в больницах.
- Медицинские эвакуаторы или диспетчеры скорой помощи принимают и ведут запись вызовов от населения, официальных лиц, органов правопорядка, служб экстренного реагирования и пр., заполненные карточки учёта вызова передают старшему диспетчеру, в случае возникновения какого-либо сомнения относительно того или иного вызова разговор переключают на старшего врача смены. По распоряжению последнего сообщают те или иные сведения в органы правопорядка и/или службы экстренного реагирования.

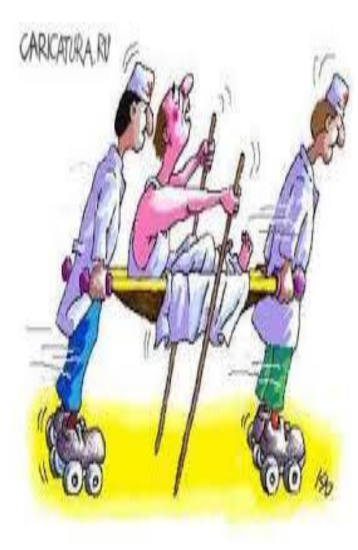


отдел госпитализации острых и соматических оольных

Эта структура осуществляет перевозку больных и травмированных по заявкам (направлениям) врачей больниц, поликлиник, травмпунктов Эта структура осуществляет перевозку больных и травмированных по заявкам (направлениям) врачей больниц, поликлиник, травмпунктов и заведующих здравпунктов, в стационарные лечебные учреждения, осуществляет распределение больных по больницам.

Это структурное подразделение возглавляется дежурным врачом, оно имеет в своём составе регистратуру и диспетчерскую службу, которая руководит работой фельдшеров,

- Отдел госпи Рамни за в пости Рамни за в пости Рамни в по
- Это подразделение осуществляет как организацию оказания, непосредственно оказание экстренной медицинской помощи и госпитализацию, а также перевозку рожениц и больных с «острой» и обострением хронической «гинекологией». Он принимает заявки как от врачей поликлинических и стационарных лечебных учреждений, так и непосредственно от населения, представителей органов правопорядка и служб экстренного реагирования. Сюда из оперативного отдела же стекается информация об «экстренных» роженицах.
- Наряды выполняются акушерскими (в состав входит фельдшер-акушер (или, попросту, акушер (акушерка)) и водитель) или акушерско-гинекологическими (в состав входит врач акушер-гинеколог, фельдшер-акушер (фельдшер или медсестра (медбрат)) и водитель), находящимися непосредственно на центральной городской станции или районных либо на специализированных (акушерско-гинекологических) подстанциях.
- На этот отдел возлагается также обязанность по доставке консультантов в гинекологические отделения, отделения родовспоможения и родильные дома для проведения экстренных хирургических и реанимационных вмешательств.
- Отделом руководит старший врач. В состав отдела также входят регистраторы и диспетчеры.



Инфекционный отдел[править | править вики-текст]

Этот отдел занимается оказанием экстренной медицинской помощи при различных острых инфекциях и транспортировкой инфекционных больных. Он ведает распределением коек в инфекционных стационарах. Имеет свой транспорт и выездные бригады.

Отдел медицинской статистики[править [править | править вики-текст]

Это подразделение ведёт учёт и разработку статистических данных, анализирует показатели работы центральной городской станции, а также районных и специализированных подстанций, входящих в её структуру.

Отдел связи[править [править | править вики-текст]

Он осуществляет техническое обслуживание пультов связи, телефонов и радиостанций всех структурных подразделений центральной городской станции скорой помощи.

Справочное бюро[править | править викитекст]

типы бригад скорой медицинской помощи и их назначение



- неотложные, именуемые в народе «неотложка» — <u>врач</u> и водитель (как правило, такие бригады прикреплены к районным поликлиникам);
- врачебные врач, два <u>фельдшера</u>, санитар и водитель;
- фельдшерские два фельдшера, санитар и водитель;
- акушерские <u>акушер</u>акушерские акушер, <u>акушерка</u> и водитель.
- В некоторые бригады могут входить два фельдшера или фельдшер и медсестра (медбрат). В состав акушерской бригады может входить два акушера, акушер и фельдшер либо акушер и медсестра (медбрат).
- Также бригады делятся на линейные
 (общепрофильные) бывают как врачебными, так и
 фельдшерскими, и специализированные (только
 врачебные).
- Линейные бригады[править[править | <u>править вики-текст</u>]

Линейные бригады

- Линейные бригады выезжают на самые простые случаи (повышенное артериальное давление выезжают на самые простые случаи (повышенное артериальное давление, нетяжёлые травмы выезжают на самые простые случаи (повышенное артериальное давление, нетяжёлые травмы, нетяжёлые ожоги выезжают на самые простые случаи (повышенное артериальное давление, нетяжёлые травмы, нетяжёлые ожоги, боли в животе и т. п.).
- Тем не менее, в соответствии с нормативными требованиями, её оборудование должно обеспечивать, в частности, оказание реанимационной Тем не менее, в соответствии с нормативными требованиями, её оборудование должно обеспечивать, в частности, оказание реанимационной помощи в критических состояниях: портативные электрокардиограф Тем не менее, в соответствии с нормативными требованиями, её оборудование должно обеспечивать, в частности, оказание реанимационной помощи в критических состояниях: портативные электрокардиограф и дефибрилляторТем не менее, в соответствии с нормативными требованиями, её оборудование должно обеспечивать, в частности, оказание реанимационной помощи в критических состояниях: портативные электрокардиограф и дефибриллятор, аппараты для проведения искусственной вентиляции лёгких Тем не менее, в соответствии с нормативными требованиями, её оборудование должно обеспечивать, в частности. оказание реанимационной помощи в критических состояниях: портативные электрокардиограф и дефибриллятор, аппараты для проведения искусственной вентиляции лёгких и ингаляционного наркоза Тем не менее, в соответствии с нормативными требованиями, её оборудование должно обеспечивать, в частности, оказание реанимационной помощи в критических состояниях: портативные электрокардиограф и дефибриллятор, аппараты для проведения искусственной вентиляции лёгких и ингаляционного наркоза, электроотсос, кислородный баллон, реанимационный набор (<u>ларингоскоп</u>Тем не менее, в соответствии с нормативными требованиями, её оборудование должно обеспечивать, в частности, оказание реанимационной помощи в критических состояниях: портативные электрокардиограф и дефибриллятор, аппараты для



Специализированные бригады



Специализированные бригады непосредственно на месте происшествия и в машине скорой помощиСпециализированные бригады непосредственно на месте происшествия и в машине скорой помощи проводят переливание кровиСпециализированные бригады непосредственно на месте происшествия и в машине скорой помощи проводят переливание крови, остановкукровотеченияСпециализированные бригады непосредственно на месте происшествия и в машине скорой помощи проводят переливание крови, остановкукровотечения, трахеотомию Специализированные бригады непосредственно на месте происшествия и в машине скорой помощи проводят переливание крови, остановкукровотечения, трахеотомию, искусственное дыхание Специализированные бригады непосредственно на месте происшествия и в машине скорой помощи проводят переливание крови, остановкукровотечения, трахеотомию, искусственное дыхание, закрытый массаж сердца, шинирование и другие неотложные мероприятия, а также выполняют необходимые диагностические исследования (снятие ЭКГ, определение протромбинового индекса, длительности кровотечения и др.). Санитарный транспорт в соответствии с профилем бригады скорой оснащен необходимой диагностической, лечебно-реанимационной аппаратурой и лекарственными средствами. Расширение объема и совершенствование медицинской помощи на месте происшествия и при транспортировке увеличили возможности госпитализации ранее нетранспортабельных больных, позволили уменьшить число осложнений и смертельных исходов во время TRADERONTURO DE LA FORENCIA DE LA FINA DELLA DE LA FINA DE LA FINA

- Специализированные бригады делятся на:
- <u>кардиологические</u>кардиологические предназначены для оказания экстренной кардиологической помощи и транспортировки больных с острой кардиопатологией (<u>острый инфаркт миокарда</u>кардиологические предназначены для оказания экстренной кардиологической помощи и транспортировки больных с острой кардиопатологией (острый инфаркт миокарда, <u>ишемическая болезнь сердца</u>кардиологические предназначены для оказания экстренной кардиологической помощи и транспортировки больных с острой кардиопатологией (острый инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, <u>гипертонический</u>кардиологические предназначены для оказания экстренной кардиологической помощи и транспортировки больных с острой кардиопатологией (острый инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, гипертонический и <u>гипотонический криз</u> и т. д.) в ближайшее стационарное лечебное учреждение;
- <u>реанимационные</u> предназначены для оказания экстренной медицинской помощи при пограничных и терминальных состояниях, а также для транспортировки таких больных (пострадавших) в ближайшей стационар;
- <u>педиатрические</u> предназначены для оказания экстренной медицинской помощи детям и транспортировки таких больных (пострадавших) в ближайшее детское лечебное учреждение (в педиатрических (детских) бригадах врач должен иметь соответствующее образование, а оснащение подразумевает большее разнообразие медицинского оборудования «детских» размеров);
- <u>психиатрические</u> психиатрические предназначены для оказания экстренной <u>психиатрической помощи</u>психиатрические предназначены для оказания экстренной психиатрической помощи и транспортировки больных с <u>психическими</u> <u>расстройствами</u>психиатрические предназначены для оказания экстренной психиатрической помощи и транспортировки больных с психическими расстройствами (например, острыми<u>психозами</u>психиатрические предназначены для оказания экстренной психиатрической помощи и транспортировки больных с психическими расстройствами (например, острымипсихозами) в ближайший психиатрический стационар;
- <u>наркологическая</u>наркологическая предназначены для оказания экстренной медицинской помощи наркологическим больным, включая <u>алкогольный делирий</u>наркологическая — предназначены для оказания экстренной медицинской помощи наркологическим больным, включая алкогольный делирий и состояние длительного <u>запоя</u>;
- <u>неврологические</u>неврологические предназначены для оказания экстренной медицинской помощи больным с острой или обострением хронической неврологической и/или нейрохирургической патологией неврологические — предназначены для оказания экстренной медицинской помощи больным с острой или обострением хронической неврологической и/или нейрохирургической патологией; например: опухолиневрологические — предназначены для оказания экстренной медицинской помощи больным с острой или обострением хронической неврологической и/или нейрохирургической патологией; например: опухоли головного и спинного мозга, невритыневрологические — предназначены для оказания экстренной медицинской помощи больным с острой или обострением хронической неврологической и/или нейрохирургической патологией; например: опухоли головного и спинного мозга, невриты, <u>невралгии</u>неврологические — предназначены для оказания экстренной медицинской помощи больным с острой или обострением хронической неврологической и/или нейрохирургической патологией: например: опухоли головного и спинного мозга, невриты, невралгии, <u>инсульты</u>неврологические — предназначены для оказания экстренной медицинской помощи больным с острой или обострением хронической неврологической и/или нейрохирургической патологией; например: опухоли головного и спинного мозга, невриты, невралгии, инсульты и другие нарушения кровообращения головного мозга, энцефалитыневрологические — предназначены для оказания экстренной медицинской помощи больным с острой или обострением хронической неврологической и/или нейрохирургической патологией; например: опухоли головного и спинного мозга, невриты, невралгии, инсульты и другие нарушения кровообращения головного мозга, энцефалиты, приступы эпилепсии;
 - Автомобиль «Реанимация новорожденных»
- <u>травматологические</u>травматологические предназначены для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим от различного рода <u>травм</u>травматологические предназначены для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим от различного рода травмконечностей и других частей тела, пострадавшим в результате падения с высоты, <u>стихийных</u> <u>бедствий</u>травматологические предназначены для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим от различного рода травмконечностей и других частей тела, пострадавшим в результате падения с высоты, стихийных бедствий, <u>техногенных</u> аварий и авто-транспортных катастроф:
- неонатальная неонатальная предназначены преимущественно для оказания экстренной помощи и перевозки новорождённых детей в неонатальные центры неонатальная предназначены преимущественно для оказания экстренной помощи и перевозки новорождённых детей в неонатальные центры или роддома неонатальная предназначены преимущественно для оказания экстренной помощи и перевозки новорождённых детей в неонатальные центры или роддома (квалификация врача в такой ...

Транспортные средства на службе скорой

• Для перевозки пациентов используются специальные автомобили скорой помощиДля перевозки пациентов используются специальные автомобили скорой помощи. Следуя по вызову, такие автомобили могут отступать от многих требований правил дорожного движения Для перевозки пациентов используются специальные автомобили скорой помощи. Следуя по вызову, такие автомобили могут отступать от многих требований правил дорожного движения, например могут проезжать на красный сигнал светофора, или двигаться по односторонним улицам в запрещённом направлении, или ехать по встречной полосе или трамвайным путям, в тех случаях, когда движение по своей полосе движения невозможно из-за пробок. Применение специальных сигналов при этом (проблесковые маяки синего цвета и специальный звуковой сигнал) обязательно.

Линейная



Наиболее распространённая версия машины скорой помощи.

Обычно в качестве машины скорой помощи для линейных бригад используются базовые «ГАЗели» (ГАЗ-32214Обычно в качестве машины скорой помощи для линейных бригад используются базовые «ГАЗели» (ГАЗ-32214) и «СоболиОбычно в качестве машины скорой помощи для линейных бригад используются базовые «ГАЗели» (ГАЗ-32214) и «Соболи» (<u>ГАЗ-221172</u>Обычно в качестве машины скорой помощи для линейных бригад используются базовые «ГАЗели» (ГАЗ-32214) и «Соболи» (ГАЗ-221172) с низкой крышей (в городах) или УАЗ-3962Обычно в качестве машины скорой помощи для линейных бригад используются базовые «ГАЗели» (ГАЗ-32214) и «Соболи» (ГАЗ-221172) с низкой крышей (в городах) или УАЗ-3962, УАЗ ХантерОбычно в качестве машины скорой помощи для линейных бригад используются базовые «ГАЗели» (ГАЗ-32214) и «Соболи» (ГАЗ-221172) с низкой крышей (в городах) или УАЗ-3962, УАЗ Хантер и <u>ВАЗ-2131</u> (в сельской местности)

BA3-2131CΠ

При этом в соответствии с европейскими нормами из-за недостаточных размеров салона («ГАЗели» — по высоте, остальные — по длине и высоте салона) эти машины могут использоваться лишь для перевозки пациентов, не нуждающихся в экстренной

- Апанасенко В. Г. и др.: Опыт работы Ленинградской станции скорой и неотложной медицинской помощи. Сов. здравоохр., 1983 № 1
- <u>↑ http://subscribe.ru/archive/science.health.ldp/200511/01001008.html</u> Алгоритмы действий врача скорой помощи
- 1 См., например, Положение, утверждённое Минздравом 21 декабря 1961 года
- ↑ В работе над разделом использованы материалы из книг: Каверин Н. М. и др. Служба скорой помощи на современном этапе // М., 1996; Комаров Б. Д. (ред.) Организация скорой медицинской помощи // М., 1976; Лыков В. М. Фельдшер скорой помощи // М.: Медицина, 1978; Пучков А. С. Организация скорой медицинской помощи в Москве // М., 1999
- 1 Медицинская энциклопедия. 1991—1996.: Больница
- ____ Орлов А. Н. Организация работы сельской скорой медицинской помощи // Куйбышев, 1973
- ↑ Однако, стоит отметить, что не все мобильные операторы придерживаются такого правила набора номера. Так, например, чтобы абонент «Теле2 Однако, стоит отметить, что не все мобильные операторы придерживаются такого правила набора номера. Так, например, чтобы абонент «Теле2» смог дозвониться до службы скорой он должен набрать вместо 03 следующую комбинацию цифр: 030 или 8 (телефонный код региона, в котором находится) и 030.
- <u>↑ AMBULANCES.RU : : Разновидности (типы) автомобилей скорой помощи</u>
- <u>↑ AMBULANCES.RU : : ИСТОРИЯ САНИТАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ РОССИИ И СССР 1941—1945</u>
- <u>↑ Страховая скорая. С первого января 2013 служба скорой медицинской помощи переходит на финансирование за счет средств обязательного медицинского страхования (ОМС).</u> // Медпортал, 2012-12-24