

# ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ



# Неотложные состоян



- ◎ Это патологические изменения в организме человека, которые возникают в результате острых заболеваний или повреждений, которые приводят к резкому ухудшению здоровья, могут угрожать жизни и нуждаются в экстренных лечебных мероприятиях.

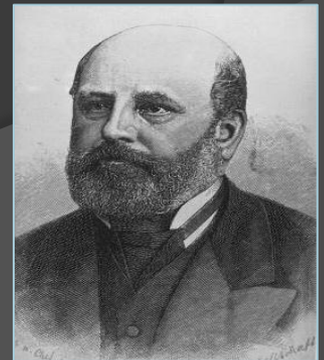
- ◎ Вид медицинской помощи, которая предоставляется в случае внезапного заболевания или повреждения, которое угрожает здоровью и жизнью человека, называют **экстренной медицинской помощью.**



*Интересные факты про  
скорую помощь:*



◎ **Яромир Мунди** – так звали известного австрийского профессора-хирурга, который стал основателем первой скорой медицинской помощи в мире. Толчком для этого послужила ужасная трагедия – пожар в Венском театре, произошедший в 1881 году. В пожаре погибли 479 человек, многим из которых не смогли оказать медицинскую помощь из-за отсутствия поблизости врачей.



*Яромир* свою службу назвал так:  
«Венское добровольное  
спасательное общество».



- ◎ *Вторым городом, где была создана скорая медицинская помощь, стал Берлин. Вдохновленный австрийским опытом, профессор **Фридрих Эсмарх** занялся созданием собственной спасательной службы.*



- ◎ *Вскоре за Берлином скорая помощь появилась и в Лондоне. Но настоящим бумом для станций скорой помощи стало появление телефонной связи. Именно тогда, практически в каждом европейском городе, при госпиталях начали появляться кареты скорой помощи.*
- ◎ *В Российской империи, первая скорая медицинская помощь появилась в 1897 году. Затем был Киев, Одесса, Санкт-Петербург. Кстати в Москве, в 1898 году, вызов скорой помощи можно было осуществить, позвонив в полицейскую часть.*

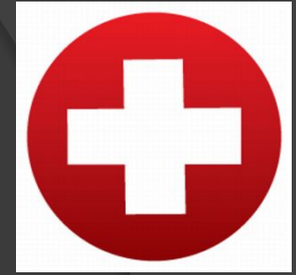
**По механизму возникновения все неотложные состояния можно разделить на:**

- ◎ **насильственные, то есть возникающие при действиях внешнего фактора или силы.**
- ◎ **внутренние, возникающие в результате течения внутреннего патологического процесса.**

# Основные неотложные состояния:

- ◎ Травмы
- ◎ Отравления
- ◎ Острые заболевания внутренних  
органов

# Алгоритм оказания первой помощи:



- ❑ Убедиться, что при оказании первой помощи вам ничего не угрожает и вы не подвергаете себя опасности.
- ❑ Обеспечить безопасность пострадавшему и окружающим (например, извлечь пострадавшего из горящего автомобиля).
- ❑ Проверить наличие у пострадавшего признаков жизни (пульс, дыхание, реакция зрачков на свет) и сознания. Для проверки дыхания необходимо запрокинуть голову пострадавшего, наклониться к его рту и носу и попытаться услышать или почувствовать дыхание. Для обнаружения пульса необходимо приложить подушечки пальцев к сонной артерии пострадавшего. Для оценки сознания необходимо (по возможности) взять пострадавшего за плечи, аккуратно встряхнуть и задать какой-либо вопрос.
- ❑ Вызвать специалистов:.
- ❑ Оказать неотложную первую помощь. В зависимости от ситуации это может быть:
  - восстановление проходимости дыхательных путей;
  - сердечно-лёгочная реанимация;
  - остановка кровотечения и другие мероприятия.
- ❑ Обеспечить пострадавшему физический и психологический комфорт, дождаться прибытия специалистов

# Про утопление на заметку:

**Утопление** — состояние, вызванное длительным пребыванием под водой и сопровождаемое тяжелой гипоксией (кислородным голоданием), вплоть до асфиксии (остановки дыхания).



## По данным ВОЗ:

- Ежегодно гибнет около 450 тысяч человек.
- Из всех утонувших 54% составляют лица в возрасте 20-25 лет.
- Больше 50% умеют плавать.



