**Алгоритм проведения транспортной иммобилизации**

1. Убеждаемся в личной безопасности и безопасности пострадавшего.
2. Здравствуйте! Как я могу к Вам обращаться?
3. Измеряем показатели гемодинамики.
4. Если показатели гемодинамики не стабильные, высчитываем возможную кровопотерю по шоковому индексу Альговера.
5. На основании жалоб, анамнеза, осмотра и травмагенеза, предварительный диагноз, называем его…
6. Обоснование диагноза (относительные и абсолютные признаки).
7. Аллергоанамнез.
8. Обеспечиваем доступ в вену в зависимости от показателей гемодинамики или от тяжести повреждения:
* повреждения мелких костей (кости предплечья, кисти, голени, стопы) необходим в/в доступ;
* повреждения крупных костей (повреждения плеча, бедра, костей таза), необходима постановка системы даже при стабильных показателях гемодинамики, так как мы готовимся к шоку).
1. Если у нас повреждение мелких костей, то используем ненаркотический анальгетик – метамизол натрия 50%, или кеторолак в возрастной дозировке. Если у нас повреждение крупных костей, то используем наркотические анальгетики на фоне оксигенотерапии, препарат выбора трамадол в возрастной дозировке, а так же используем метод атаралгезии – это диазепам + нарк.анальгетик или ненарк.анальгетик. Следим за показателями гемодинамики.
2. Проводим иммобилизацию конечности шинами Крамера, захватываем сколько суставов? Проговариваем правило «золотого часа» - это время от момента получения травмы до оказания специализированной помощи.
3. Спрашиваем самочувствие у пострадавшего? Стараемся наладить контакт, собираем дополнительную информацию для постановки диагноза.
4. Следим за показателями гемодинамики. При нестабильных показателях гемодинамики продолжаем инфузионную терапия по схеме: Кристаллоиды + Коллоиды.
5. ЭКГ.
6. Транспортируем пострадавшего на носилках в удобном для него положении, следим за проходимостью верхних дыхательных путей, показателями гемодинамики, оксигенотерапия, если сатурация ниже 95%.
7. Всё, что соприкасалось с пострадавшим утилизируем в мешок отходов класса Б, а колющие и режущие предметы в жёлтый контейнер класса Б.