

Алгоритм иммобилизации при переломах и вывихах верхних конечностей

№	Действия	1*	0,5**	0***
1.	Подготовил оснащение: лестничная шина Крамера; 2 бинта; вата; ножницы.	10	5	0
2.	– Усадить пациента лицом к себе, – Успокоить. – Объяснить ход предстоящей манипуляции.	4 4 4	2 2 2	0 0 0
3.	– Разрезать одежду по шву, открыть место травмы (если одежда не свободно облегает конечность).	4	2	0
4.	– Обезболить.	8	4	0
5.	– Обернуть с двух сторон шину Крамера ватой и прибинтовать вату к шине, предварительно подобрав шину по длине.	6	3	0
6.	– Приложить шину к здоровой конечности пациента, от кончиков пальцев до локтевого сустава.	6	3	0
7.	– Убрать шину и в месте предполагаемого сустава согнуть ее под прямым углом (90°).	6	3	0
8.	– Приложить шину к здоровой конечности так, чтобы кисть предплечья и плечо было охвачено шиной, конец шины должен проходить по спине до противоположного плечевого сустава (проверить правильность подготовки шины).	8	4	0
9.	– Придать поврежденной конечности среднефизиологическое положение (по возможности руку согнуть в локтевом суставе), кисть уложить на шину в положение между супинацией и пронацией.	6	3	0
10.	– Уложить на внутреннюю поверхность смоделированной шины кисть, предплечье и, захватив свободной рукой другой конец, направить шину по задне-наружной поверхности конечности через плечо, спину до плеча противоположной стороны.	8	4	0
11.	– Связать концы шины через здоровое надплечье и подмышечную ямку.	6	3	0
12.	– Вложить валик из ваты и марли в подмышечную впадину больной конечности и валик — под пальцы кисти.	6	3	0
13.	– Зафиксировать шину на конечности спиральными ходами бинта до середины трети плеча.	8	4	0
14.	– Подвесить иммобилизованную конечность на повязку косынка.	6	3	0
	– Итого			

* - Выполнил полностью

** - Выполнил не полностью/с ошибками

*** - Не выполнил