

## Алгоритм иммобилизации нижней конечности шиной Крамера

№	Действия	1*	0,5**	0***
1.	Подготовил оснащение: 3 лестничных шины Крамера; бинт шириной 20 см; ножницы.	10	5	0
2.	– Представился пациенту. Уточнил ФИО пациента, его самочувствие. – Убедился в наличии информированного согласия. – Объяснил цель и ход процедуры.	4 4 4	2 2 2	0 0 0
3.	– Уложить пациента на спину, успокоить. Объяснить ход предстоящей манипуляции.	6	3	0
4.	– Разрезать одежду по шву, открыть место травмы (если одежду невозможно сдвинуть, и она не свободно облегает конечность).	6	3	0
5.	– Обезболить.	8	4	0
6.	– Выбрать лестничную шину Крамера: первую 120 см длиной, 11 см шириной; две шины — длиной 80 см, шириной 8 см.	8	4	0
7.	– Обернуть с двух сторон шины ватой и прибинтовать вату к шине.	6	3	0
8.	– Приложить конец шины (120x11) к стопе здоровой конечности пациента, от пальцев к пятке.	8	4	0
9.	– Согнуть в области пятки под прямым углом (90 градусов).	6	3	0
10.	– Уложить ногу на подготовленную шину так, что шина проходит по стопе, задней поверхности голени до тазобедренного сустава (пальцы стопы в тыльном сгибании).	8	4	0
11.	– Вторая шина укладывается по наружной поверхности голени от наружного края стопы.	6	3	0
12.	– Третья шина укладывается по внутренней поверхности голени от внутреннего края стопы.	6	3	0
13.	– зафиксировать шины на конечности спиральными турами бинта.	6	3	0
14.	– Проверить правильность наложения повязки и закрепить бинт.	4	2	0
	– <b>Итого</b>			

\* - Выполнил полностью

\*\* - Выполнил не полностью/с ошибками

\*\*\* - Не выполнил