

## Алгоритм иммобилизации нижней конечности шиной Дитерихса

№	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.	– Приложить внутреннюю и наружную часть шины Дитерихса к здоровой конечности, фиксируя нужную длину шины.	6	3	0
7.	– Прикрепить с помощью восьмиобразной повязки подошвенную планку шины на стопе поврежденной конечности пациента, следя за тем, чтобы подошвенная часть шины выступала на 8-10 см за подошвенную часть стопы	8	4	0
8.	– Вставить в металлическое крепление подошвенной планки наружную деталь шины.	6	3	0
9.	– Уложить в паховую со стороны поврежденной конечности внутреннюю часть шины, провести через внутреннее металлическое ушко подошвенной части, застегнуть перемычку подошвенной части.	8	4	0
10.	– Вложить по костные выступы слой ваты, чтобы предупредить излишнее сдавление и некроз.	8	4	0
11.	– Закрепить ремни из подмышечной впадины больной конечности на здоровое надплечье и на уровне бедра.	6	3	0
12.	– Продеть через отверстие в перемычке шнур и таким образом прикрепить палочку-закрутку. Закручивая её, создавать вытяжение ноги, пока поперечные перекладины не упрутся в паховую и подмышечную область.	6	3	0
13.	– Зафиксировать палочку-закрутку за выступ наружной шины.	6	3	0
14.	– Зафиксировать шину на травмированной конечности, оборачивая её бинтом спиральными ходами бинта, ведя от голеностопного сустава к тазобедренному суставу.	4	2	0
	– <b>Итого</b>			

\* - Выполнил полностью

\*\* - Выполнил не полностью/с ошибками

\*\*\* - Не выполнил