

ФИО соискателя _____

Алгоритм выполнения остановки наружного кровотечения (венозное, капиллярное)

№	Действия	1*	0,5**	0***
1.	– Определил источник и характер кровотечения (артериальное – кровь вытекает пульсирующей струей под давлением, алого цвета; венозное- Кровь имеет темно-вишневый оттенок, вытекает сплошной струйкой или сочится; капиллярное- Кровь сочится из раны, цвет нейтрально красный.)	4	2	0
2.	Методы остановки венозного и капиллярного кровотечения			
	– прижатие сосуда в ране	10	5	0
	– пальцевое прижатие на протяжении	10	5	0
	– наложение давящей повязки	10	5	0
	– максимальное сгибание	10	5	0
	– тампонирование раны	10	5	0
	– наложение пузыря со льдом к месту кровотечения	10	5	0
3.	Методика наложения давящей повязки.			
	– освободить место ранения от одежды	6	3	0
	– приподнять поврежденную конечность выше уровня сердца, при положении больного лежа;	6	3	0
	– наложении на рану несколько слоев стерильной марли, а при ее отсутствии – прокладку из чистой ткани (носовой платок, кусок простыни и пр.)	6	3	0
	– плотное прижатие края раны, одновременно сводя их друг с другом как можно ближе.	6	3	0
	– наложение подушечки из плотного комка ваты или свернутой ткани	6	3	0
	– тугое бинтование.	6	3	0
	Итого			

* - Выполнил полностью

** - Выполнил не полностью/с ошибками

*** - Не выполнил