

Алгоритм установки воздуховода

№	Действия	1*	0,5**	0***
1.	Подготовил оснащение: пластмассовый или снабженный мягкой кромкой воздуховод (рисунок 10), шпатель, электроотсос. Анестезия: местное орошение 10% раствором лидокаина для угнетения рвотного рефлекса.	16	8	0
2.	- Выполнил осмотр полости рта (метод не рекомендуется, если у пациента есть шатающиеся зубы или травма полости рта, так как поворот воздуховода может вызвать смещение зубов или усиление кровотечения)	14	7	0
3	- Открыл больному рот, надавил шпателем на основание языка, вывел язык вперед из глотки	10	5	
4	- Ввел воздуховод в рот вогнутой стороной к подбородку так, чтобы дистальный конец его направлялся, но не достигал задней стенки ротоглотки; фланец воздуховода должен на 1-2 см высываться из-за резцов.	10	5	0
5	- Применил прием выведения нижней челюсти, обеспечивающий подъем языка от стенки глотки.	10	5	0
6	- Нажал на воздуховод и продвинул его на 2 см в рот так, чтобы его изгиб лег на основание языка (как вариант, воздуховод можно ввести вогнутой стороной к нёбу).	10	5	0
7	- После того, как конец воздуховода достигнул язычка (в этом случае шпатель не используют); повернул воздуховод на 180° и далее продвинул по языку.	10	5	0
8	- Наблюдал за пациентом. Оценил достигнутые рез-ты.	10	5	0
9	- Сделал запись о выполнении в медицинской документации.	10	5	0
	Итого			

* - Выполнил полностью

** - Выполнил не полностью/с ошибками

*** - Не выполнил