



## Область поясничного отдела позвоночника и КПС. Область плечевого и локтевого сустава.фмед\_КинезиоРеабил

- 1 При производстве кинезиологический тейп наносится
- 2 Эластичность классического кинезиологического тейпа позволяет ему удлиниться от исходной длины:
- 3 Производители изготавливают рулоны кинезиологических тейпов шириной:
- 4 Укажите механизм действия, относящийся к применению кинезиотейпирования.
- 5 Различают следующие оси тела:
- 6 Подготовка кожи пациента перед накладыванием тейпа - это:
- 7 Проксимальный отдел конечности – это отдел, лежащий:
- 8 Дистальный отдел конечности – это отдел, лежащий:
- 9 Якорь – это участок аппликации, который наносится всегда:
- 10 Конец – это участок аппликации, который наносится всегда:
- 11 Основание (терапевтическая зона) тейпа – это участок аппликации между:
- 12 Натяжение терапевтической зоны кинезиологического тейпа при выполнении функциональной коррекции должно составлять:
- 13 Натяжение rarer off – это натяжение терапевтической зоны:
- 14 Готовую аппликацию нельзя нагревать:
- 15 В связи с эластическими свойствами кинезиологического тейпа в месте нанесенной аппликации происходит:

