

Лакт MD-SHOULDER

СЕКУНДАРНИ ТОЧКИ

Erikondilitis

1

Анатомски знак:

2-3 см погоре од анатомскиот знак 2 главни точки

MD: MD Muscle

Вбрзгување:

s.c. или i.m.
(до длабочина од 5-6 mm)

Erikondilitis

2

Анатомски знак:

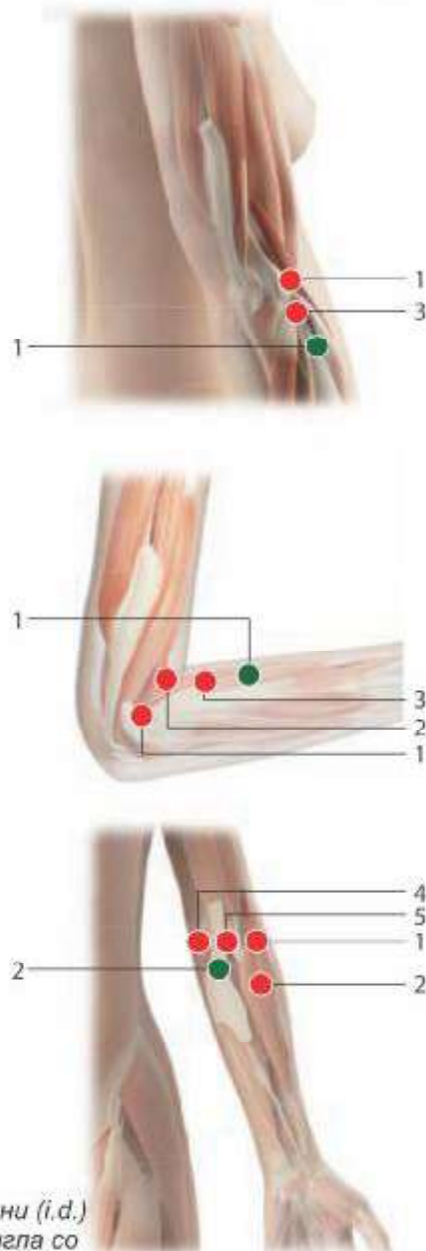
Средишната точка на наборот на лактот, од внатрешна страна на тетивата на бицепсот

MD:

MD Matrix + MD Tissue

Вбрзгување:

s.c. или i.d.



Напомена:

Сите поткожни (s.c.) и интрадермални (i.d.) вбрзгувања мора да се изведат со игла со должина 12-16 mm, пречник 25-28 G.

Сите интрамускулни (i.m.) вбрзгувања мора да се изведат со игла со дужина 40 mm, пречник 21 G.

- При субкутано вбрзгување, внесета ја иглатата под агол од приближно 45 степени ($\angle 45$);
- При интрадермално вбрзгување, внесета ја иглатата под агол од приближно 30 степени ($\angle 30$);
- При интрамускулно вбрзгување, внесета ја иглатата под агол од приближно 90 степени ($\angle 90$).

Лакт - MD-SHOULDER

ОСНОВНО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА И КОМБИНАЦИИ СО ДРУГИ СРЕДСТВА MD

- Епикондилитис }
- Епитрохлеитис }
- De Quervainov sindrom (стенозирачки теносиновитис): MD Shoulder + MD Neural

За вбрзгување на средствата, Ве молиме погледнете ги главните и секундарните точки

ГЛАВНИ ТОЧКИ

Erikondilitis

1

Анатомски знак:

Лактот свиткан под агол од 90 степени, веднаш пред епикондилот.

MD:

MD Shoulder + MD Matrix

Вбрзгување:

s.c. под агол од 90 степени на површината на коската.

2

Анатомски знак:

На надворешниот врв на лактот свиткан под 90 степени.

MD: MD Muscle

Вбрзгување:

s.c. или i.m. (до длабочина од 5-6 mm)

3

Анатомски знак:

Лактот свиткан под агол од 90 степени, приближно 4 см пред анатомскиот знак 2

MD: MD Muscle

Вбрзгување:

s.c. или i.m. (до длабочина од 5-6 mm)

Erikondilitis

4

Анатомски знак:

На постерио-антериорниот дел на лактот, помеѓу медијалната кондила на хумерусот (трохлеја) и олекранонот

MD: MD Shoulder + MD Matrix

Вбрзгување:

s.c. под агол од 90 степени на површината на коската.

5

Анатомски знак:

На врвот на внатрешниот набор на лактот свиткан под 90 степени.

MD: MD Muscle

Вбрзгување:

s.c. или i.m. (до длабочина од 4-5 mm)