

## **Відновлення циркуляції (реперфузія)**

Послабте джгут на 30сек і затягніть тричі щоб запобігти синдрому роздавлення тканин. Між послабленнями джгута слід перевірити стан пацієнта:

Температура, пульс, частота дихання, тиск, вигляд шкіри (бліда, холодна, спітніла, рожева, тепла, суха), сатурація O<sub>2</sub>, стан свідомості, психічний стан, шкала болю (1-10).

За цей час значна кількість CO<sub>2</sub> та відповідно кислоти повернеться до головного кола циркуляції. З цим можна справитися за допомогою повільного відновлення циркуляції під час реперфузії, яка відновлює циркуляцію тільки на 30сек за раз, а також за допомогою бікарбонату натрію, хлориду кальцію та альбутеролу. Відрегулюйте подачу кисню щоб досягнути >94% периферальної капілярної сатурації O<sub>2</sub> згідно з показаннями.

Після 6 годин можливі незворотні ішемічні ушкодження