

Приложение к договору 3.10

**Информационное согласие
на проведение пародонтологических операций
(удлинение коронковой части зуба, гемисекция,
ампутация корня, коронаро-радикулярной сепарации).**

Я был(а) проинформирован(а) о том, что мне необходимо провести пародонтологическое хирургическое лечение.

Мне известно, что планируется провести операцию, направленную на удаление части корня зуба, прогноз, при сохранении которого неблагоприятный для тканей пародонта, а также на удаление определенной части тканей пародонта (десен, костной ткани) для получения оптимальных биологических условий функционирования соединения десен и поверхности корня.

Хирургическое вмешательство при проведении операции удлинения коронковой части состоит в резекции мягких тканей и отделении лоскута с последующим, если потребуется, удалением незначительной части костной ткани, размещении лоскута в новом положении, в результате чего разрушенная часть корня опирается на поверхность десен и становится возможным проведение восстанавливающих твердые ткани зуба манипуляций.

Хирургическое вмешательство при проведении ампутации, гемисекции корня, коронаро-радикулярной сепарации заключается в отделении мягких тканей, проведении специальными борами разреза в определенной части корня с последующим возможным удалением отделенной части.

К возможным осложнениям относятся: кровоточивость в послеоперационном периоде и в области подсадки, возникновение кровотечения в мягких тканях (синяки), увеличение оголения поверхности корня и т.д.

Я сообщил(а) точные данные о своем психическом и физическом здоровье, а также обо всех аллергических реакциях и других заболеваниях.

Я знаю, что в случае возникновения осложнений клиника берет на себя ответственность по их возможному устранению.

Я внимательно ознакомился(лась) с данным документом, который является неотъемлемой частью истории болезни, и понимаю, что он имеет юридическую силу, несет для меня правовые последствия.

Я даю согласие на проведение операции.

Дата _____

Пациент _____

(фамилия, подпись)