

“СОЦИОЛОГИЯ ТЕЛА”

Глеб Лукин

Вадим Павловский

Елизавета Копылова

Начнём с
объектов,
которые мы были
бы не прочь
использовать.



Брекеты — сложные ортодонтические устройства, для коррекции положения зубов при нарушениях прикуса, неровности зубного ряда.



Кардиостимулятор сердца – это медицинский прибор, который поддерживает ритм сердца в нормальном режиме. Принцип работы электрокардиостимулятора (ЭКС) заключается в наблюдении за работой сердца, и, при нарушениях функционирования, своевременном реагировании путём посылания электрического разряда, стимулирующего сокращение мышцы.

Искусственная кожа : материал для лечения обширных и глубоких ран, ожогов и трофических язв представляет собой смесь из латекса и биоактивных растительных компонентов.

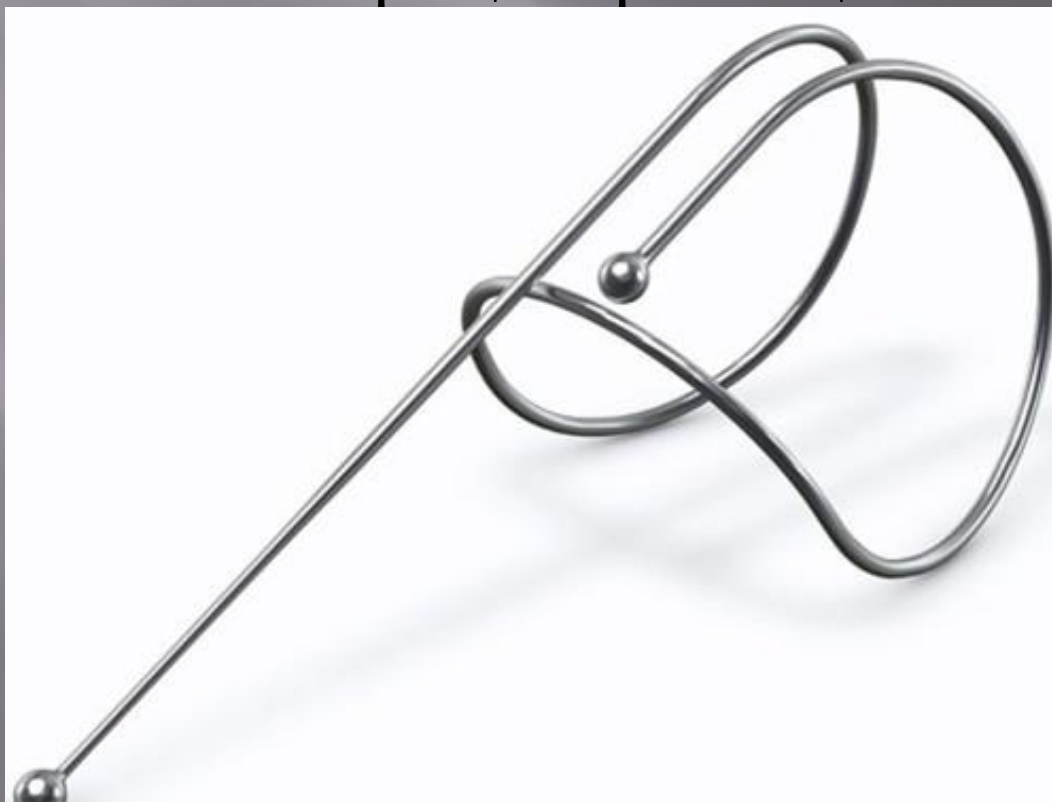
Плотно прилегая, она защищает рану от внешних воздействий и оказывает лечебное действие.





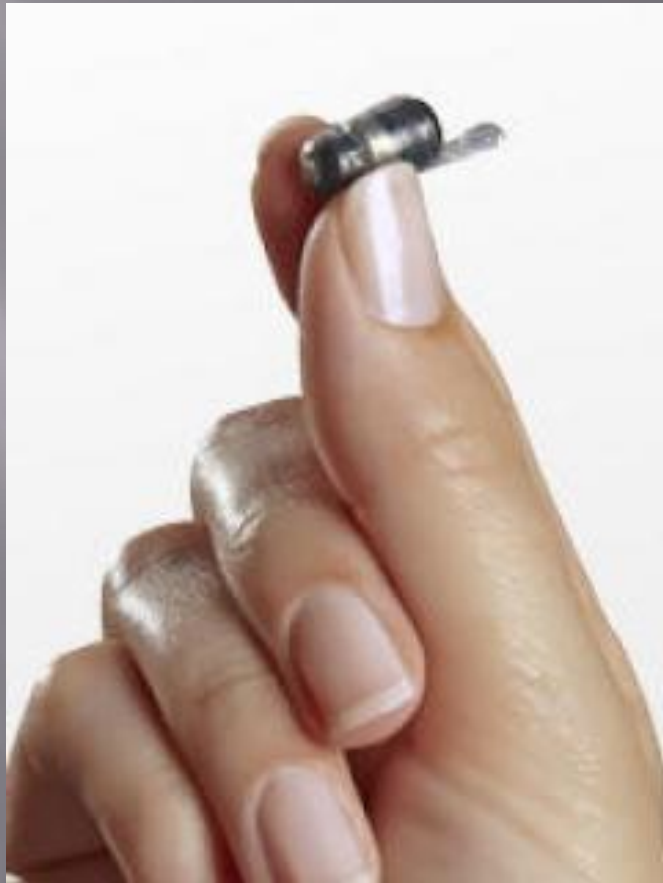
Зубные протезы представляют собой стоматологические конструкции, заменяющие зубы. Протезы восстанавливают анатомию и физиологию зубочелюстной системы и возвращают красивую улыбку.

Металлическая спираль : специалисты предложили вводить в легкие заядлых курильщиков небольшие металлические спирали, что помогает улучшить работу этого органа. Этот малоинвазивный метод может стать альтернативой операции резекции легкого.

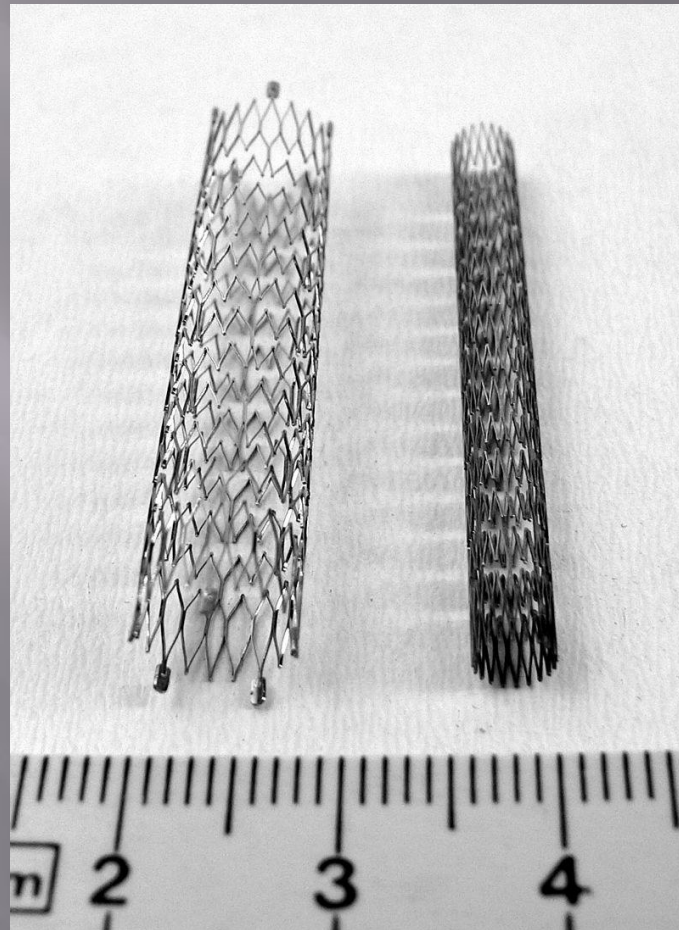




Потеря руки/ноги – большая утрата в жизни человека. Бионическая конечность пришлась бы замечательной заменой.

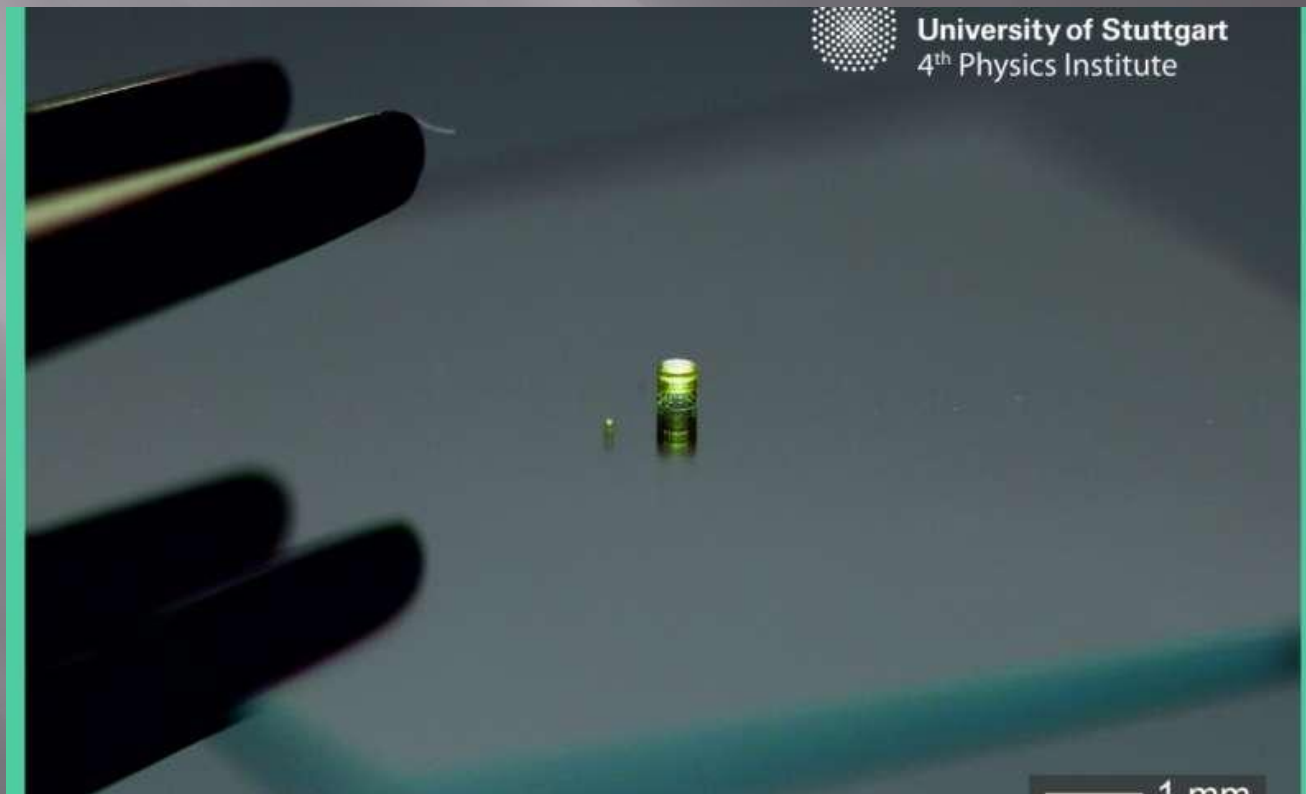


Слуховой аппарат – это электронный звукоусиливающий прибор, применяющийся по медицинским показаниям при различных формах стойких нарушений слуха.

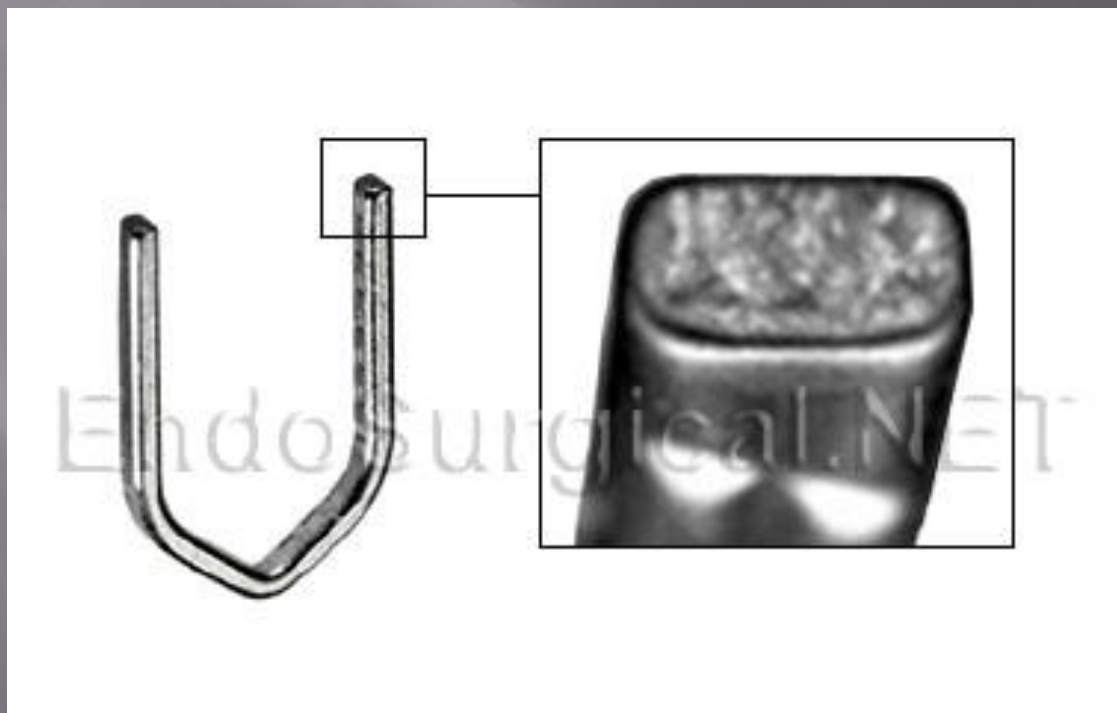


Стент — специальная, изготовленная в форме цилиндрического каркаса упругая металлическая или пластиковая конструкция, которая помещается в просвет полых органов и обеспечивает расширение участка, суженного патологическим процессом.

Микрокамера : Немецкие инженеры создали камеру размером с гранулу соли, которая может изменить будущее наблюдения за организмом. Такая технология может быть использована в качестве минимально инвазивного эндоскопа для изучения человеческого тела.



Хирургическая клипса : В настоящее время, при выполнении абдоминальных эндоскопических хирургических вмешательств для перевязки трубчатых структур (кровеносные сосуды, желчные протоки) используется методика клипирования.



Объекты,
которые мы не
стали бы
внедрять в свой
организм:

Силиконовые имплантаты (операция по увеличению груди).



Устройство для считывания мыслей:

Идёт разработка технологий, позволяющих человеку управлять электронными устройствами лишь силой мысли. Однако, существуют опасения по поводу того, что эти же изобретения смогут дать возможность манипулировать носителями подобным полукетер

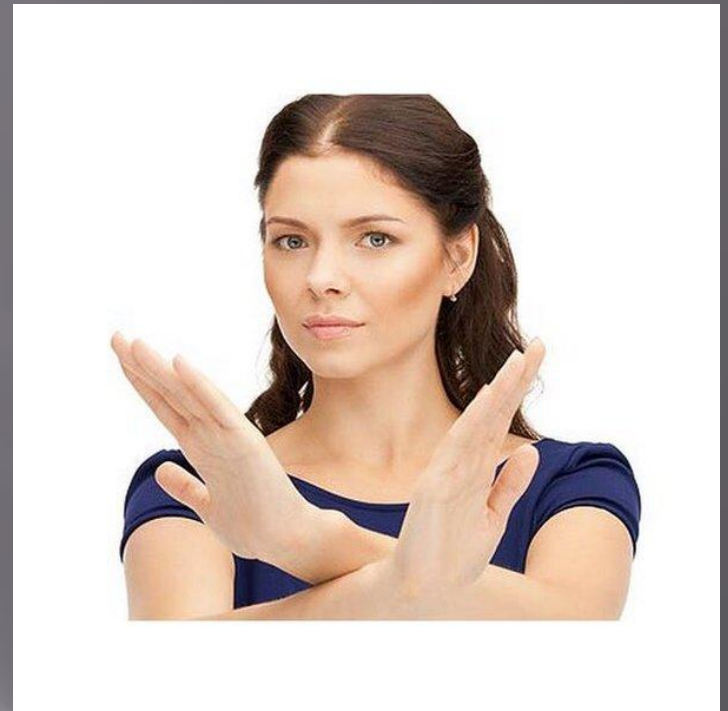
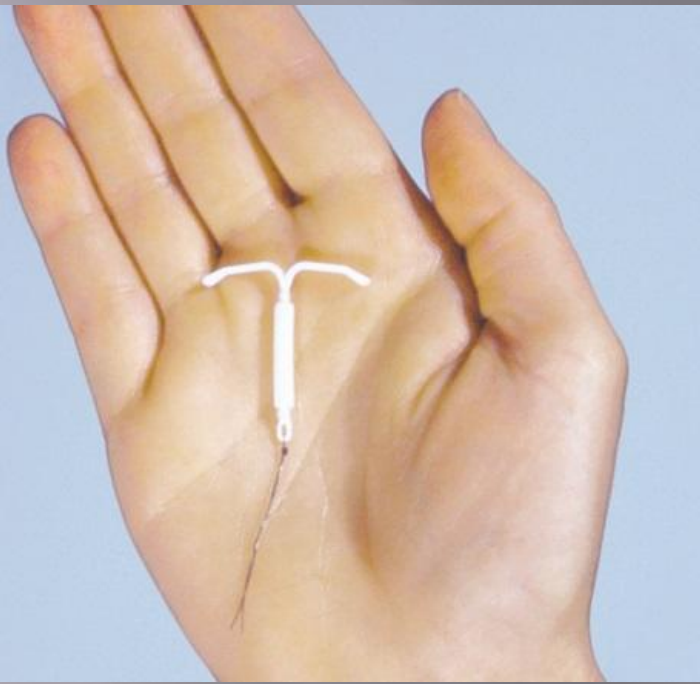




Титановый зажим (Вазэктомия):

Вазэктомия – мужская стерилизация, суть подобной операции заключается в том, что семявыводящие протоки блокируются, и, таким образом, сперматозоиды перестают покидать тело мужчины.

Для блокировки могут использовать специальный титановый зажим



Внутриматочная спираль (ВМС):

Внутриматочная спираль (ВМС) — внутриматочный контрацептив, представляющий собой небольшое приспособление из пластика с медью, которое тормозит продвижение сперматозоидов в полость матки, уменьшает срок

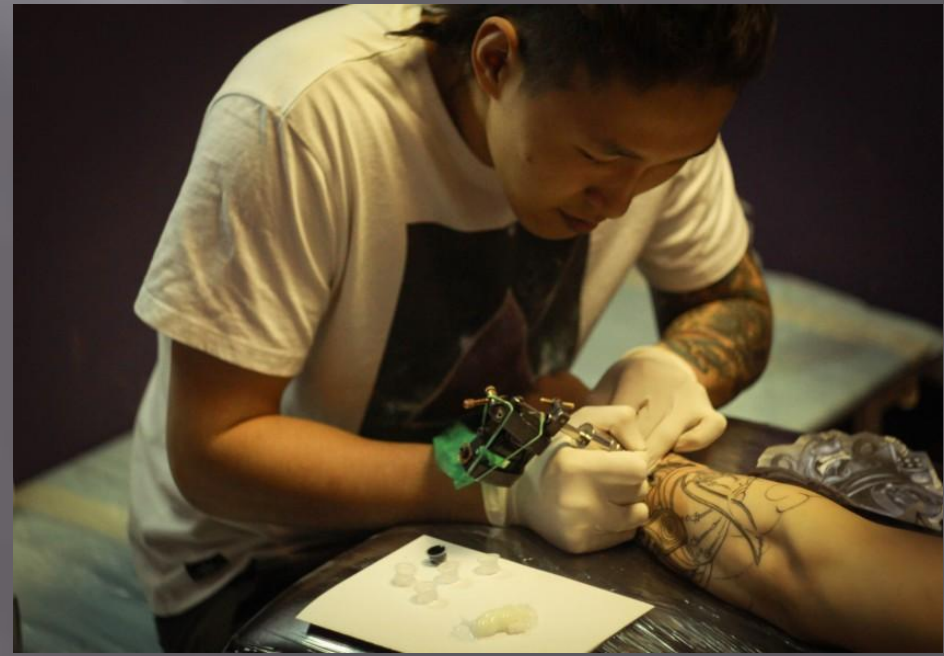
Электронные чипы:

Ходят слухи о том, что вскоре в России на замену паспортов и прочих документов придут электронные карты, которые будут содержать в себе всю необходимую информацию, а после они будут заменены электронными чипами, вживляемыми под кожу. Безусловно, такие инициативы вызывают только негативную реакцию, связанную с появлением возможности тотальной слежки при помощи чипов.



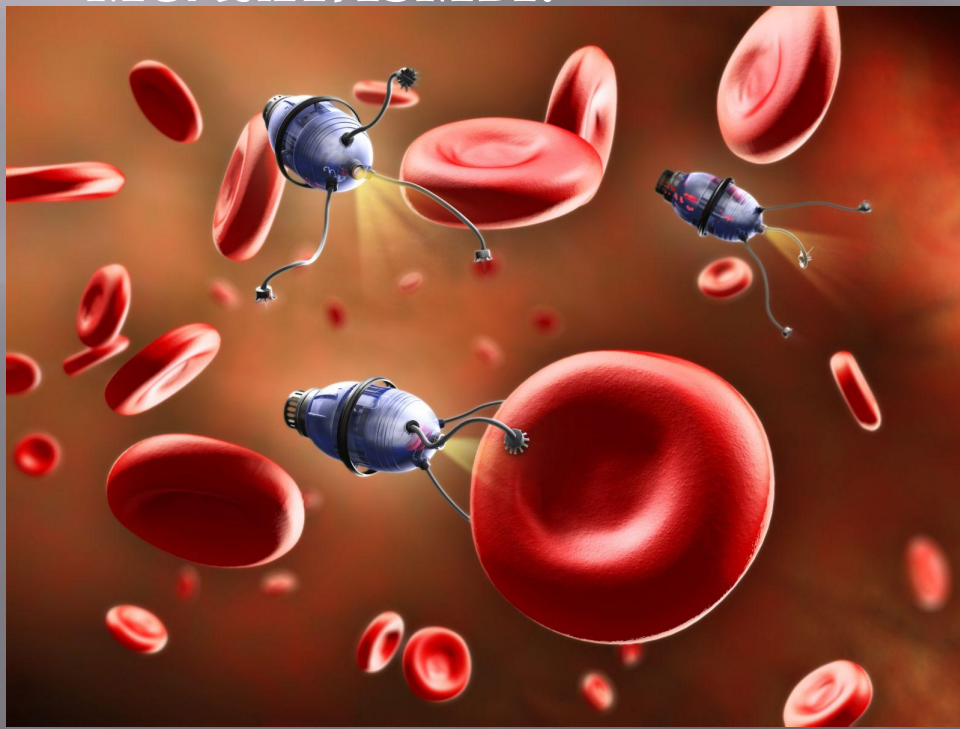
Татуировка:

Татуирование – процесс нанесения перманентного рисунка на тело, методом местного травмирования кожного покрова с внесением в подкожную клетчатку красящего пигмента.



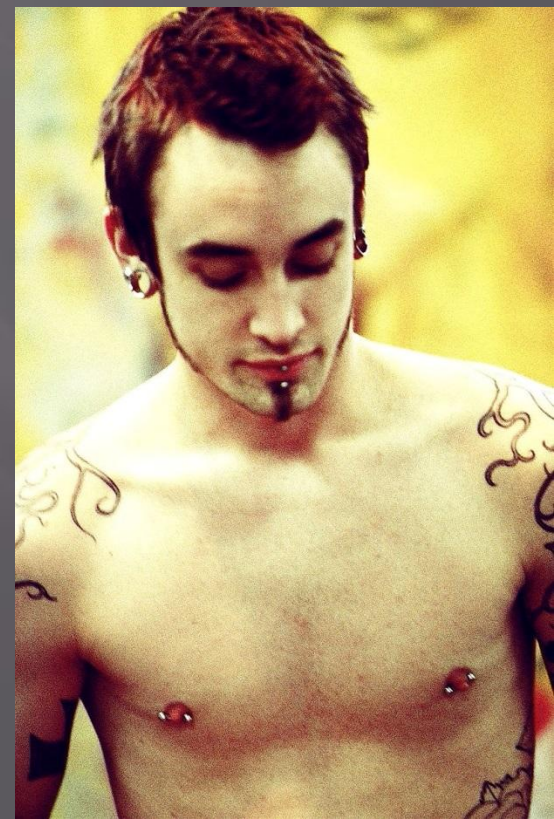
Нанороботы:

Есть вероятность того, что программа подобных роботов может дать сбой. Это может быть губительно для человека, в организме которого работают подобные механизмы.



Пирсинг:

Украшение различных частей тела (ноздрей, ушей, бровей, языка, пупка и т. п.) кольцами, булавками, цепочками и др., которые вдеваются в выбранные места.



Стеклянный глаз:

Повязка, по нашему мнению, обладает большей эстетической привлекательностью.



Спасибо за внимание!