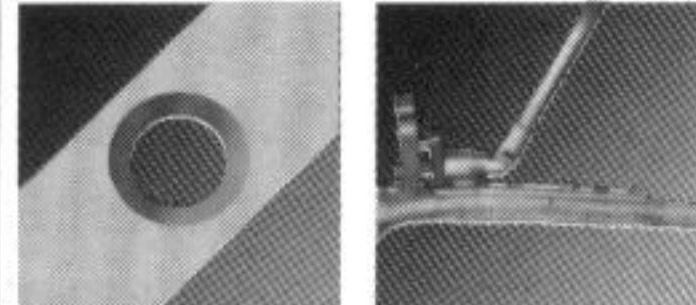


ВЕХИ РАЗВИТИЯ АО НАКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА ПЛАСТИНАМИ

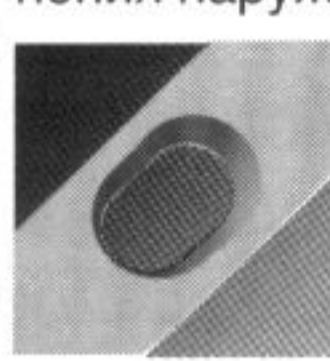
1960 Круглое отверстие

Использование круглого отверстия и компрессионного устройства позволило обеспечивать аксиальную компрессию между костными фрагментами. Впервые систематизируются пластины и винты, а также стандартизируются необходимые инструменты.

Принципиально важное значение для Международной Ассоциации остеосинтеза обретает программа обучения хирургов, которая со дня основания Ассоциации занимает ключевое место в АО-философии.

**1969 Динамическая компрессионная пластина DCP¹**

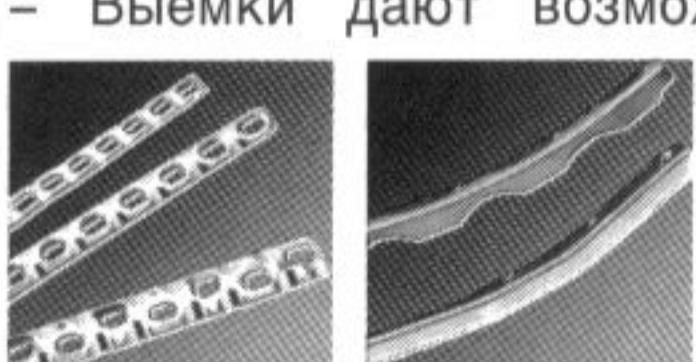
Разработка динамического компрессионного отверстия и его использование в пластине DCP, совершили революцию в остеосинтезе. Форма отверстий позволяет напрямую создавать компрессию за счет эксцентричного введения винтов. Таким образом, в большинстве случаев необходимость применения наружного компрессионного устройства отпадает. Эта АО-пластина, уже ставшая генерикой, все еще является основной продукцией для остальных производителей.

**1981 Динамическая компрессионная пластина с ограниченным контактом LC-DCP²**

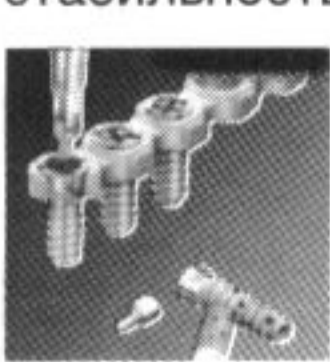
Разработан новый принцип динамического компрессионного отверстия, которое, с одной стороны, допускает большее отклонение винта при введении, что является существенным преимуществом фиксации непосредственно в зоне перелома. С другой стороны, симметричная форма нового отверстия обеспечивает создание динамической компрессии в требуемом направлении.

Выемки на нижней поверхности пластины дают два дополнительных преимущества:

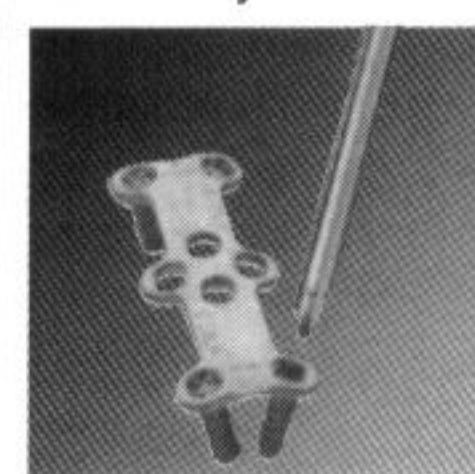
- Меньшая площадь контакта пластина/кость снижает степень повреждения периостального слоя и кровоснабжения, обеспечивая как следствие лучшую консолидацию перелома.
- Выемки дают возможность выполнять

**1984 Система THORP¹**

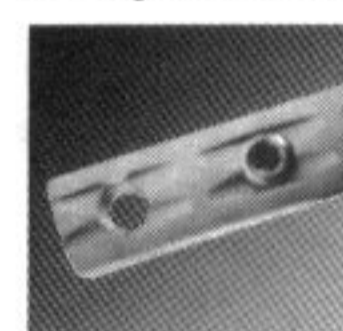
Преимущества использования внутренней фиксации в области верхней челюсти обрели раннее признание. Основой для разработки титановых реконструктивных пластин с полыми винтами (THORP) послужили дентальные имплантаты. THORP становится первой системой, обеспечивающей угловую стабильность фиксации. Винт блокируется в пластине благодаря расклиниванию головки винта, в которую вводится дополнительный блокирующий болт.

**1985 Система CSLP²**

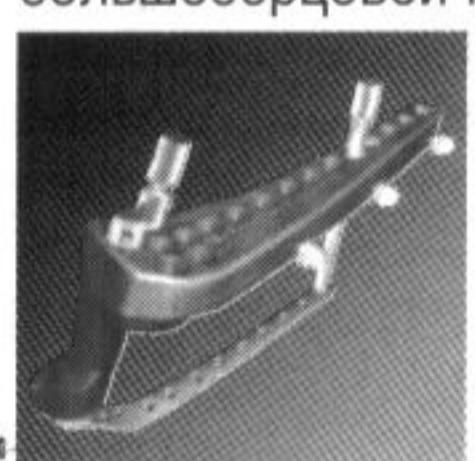
Система цервикальных блокирующих пластин CSLP основывается на системе THORP и используется в оперативном лечении различных патологий шейного отдела позвоночника. При этом монокортикальные винты обеспечивают угловую стабильность фиксации.

**1987 Система PC-Fix³**

Фиксатор с точечным контактом PC-Fix³ значительно подтолкнул исследования по монокортикальной фиксации с угловой стабильностью винтов. Было документировано и изучено более тысячи клинических случаев использования PC-Fix, которые стали основой для дальнейшего развития АО накостного остеосинтеза.

**1990 Малоинвазивная стабилизирующая система LISS³**

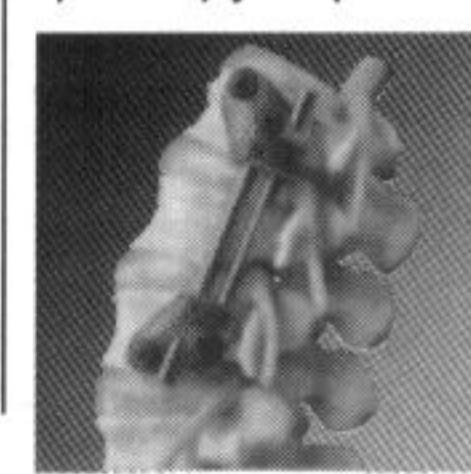
Благодаря направляющей рукоятке эта революционная система позволяет использовать более щадящую хирургическую технику по отношению к мягким тканям. Самосверлящие винты обеспечивают угловую стабильность, простую технику введения, а также исключительно стабильный остеосинтез многоскользящих переломов в дистальной части бедра и проксимальной части большеберцовой кости.



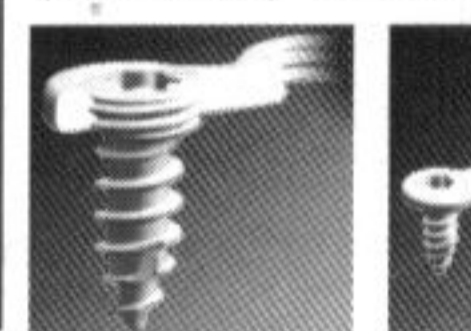
Вышеперечисленные особенности системы LISS особенно цепны при фиксации переломов в области эндопротеза, а также при наличии остеопороза.

1995 Система VentroFix²

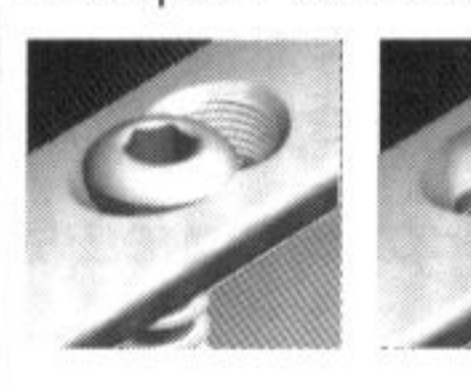
Система VentroFix является модульной системой, состоящей из зажимов и стержней, и фиксирующейся самонарезающими винтами, которая применяется в грудном и поясничном отделах позвоночника. Она позволяет производить компрессию при монокортикальной фиксации с угловой стабильностью.

**1999 Система пластин для челюстно-лицевой хирургии LOCK 2.0²**

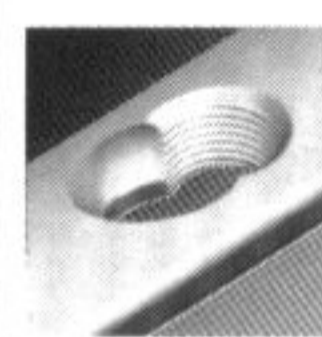
Впервые самосверлящие и блокирующие винты со специальным шлицем в виде звезды (Stardrive) обеспечивают простую установку имплантатов в средней части лица.

**2000 Система LCP³**

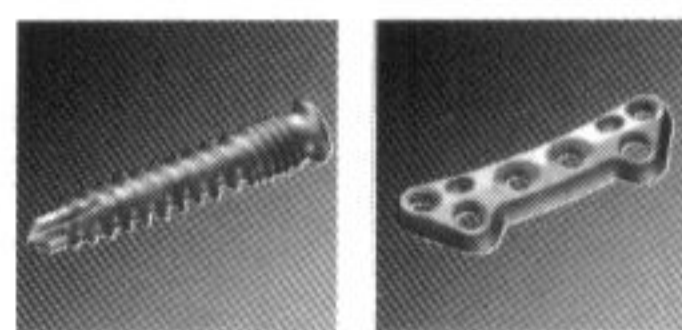
Система компрессионных пластин с возможностью использования блокирующих винтов. Опыт, полученный во всех случаях выполнения остеосинтеза с обеспечением угловой стабильности или динамической компрессии, привел к разработке комбинированного отверстия. В результате появилась новая система компрессионных пластин LCP. Данная система при выполнении остеосинтеза дает хирургу возможность выбора в использовании стандартных винтов,



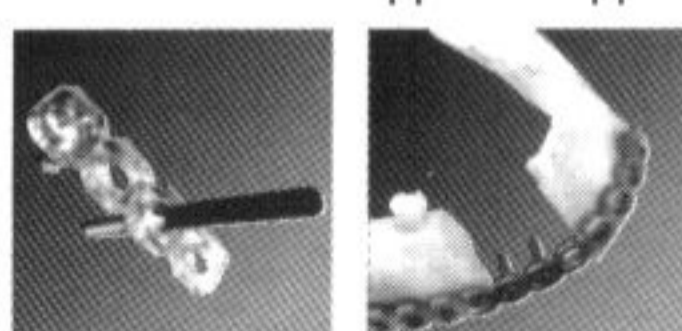
винтов с блокирующейся головкой или комбинацию обоих типов винтов.

**1993 Система блокирующих пластин ATLP²**

Система блокирующих пластин для переднебоковой фиксации грудного и поясничного отделов позвоночника обеспечивает как угловую стабильность при монокортикальной фиксации, так и создание прямой компрессии на костный транспланктат благодаря динамическим компрессионным отверстиям.

**1995 Система реконструктивных пластин для нижней челюсти UniLOCK²**

Система UniLOCK впервые позволила выполнить остеосинтез, при котором хирург имеет выбор между угловой стабильностью и компрессией: отверстия пластины могут быть использованы для введения как стандартного винта, так и винта с резьбовой головкой.



- Год разработки фиксатора не совпадает с годом его появления на рынке

¹ Система снята с производства

² Система в серийном производстве

³ Система в стадии клинических испытаний

С замечаниями, предложениями и за дополнительной информацией просьба обращаться по адресу:

ЗАО "МАТИС Медикал Россия", 109147 Москва, ул. Марксистская, д. 16, Бизнес-центр

Тел.: (095) 232-22-02 (многоканальный), факс: (095) 232-22-01

E-mail: mathys@dol.ru http://www.mathys.ru