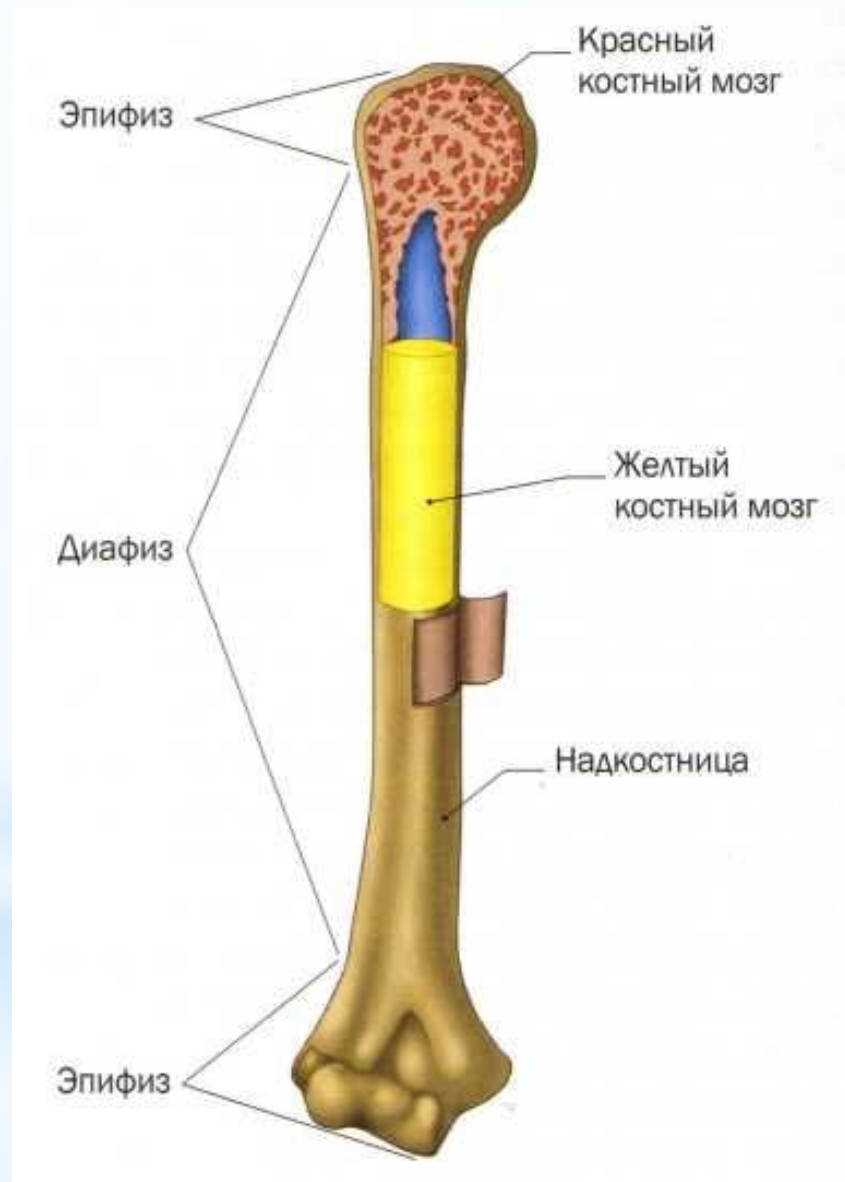


- * **Аппарат Илизарова, технология применения. Сухожильный шов. Актуальные вопросы детской травматологии и ортопедии.**

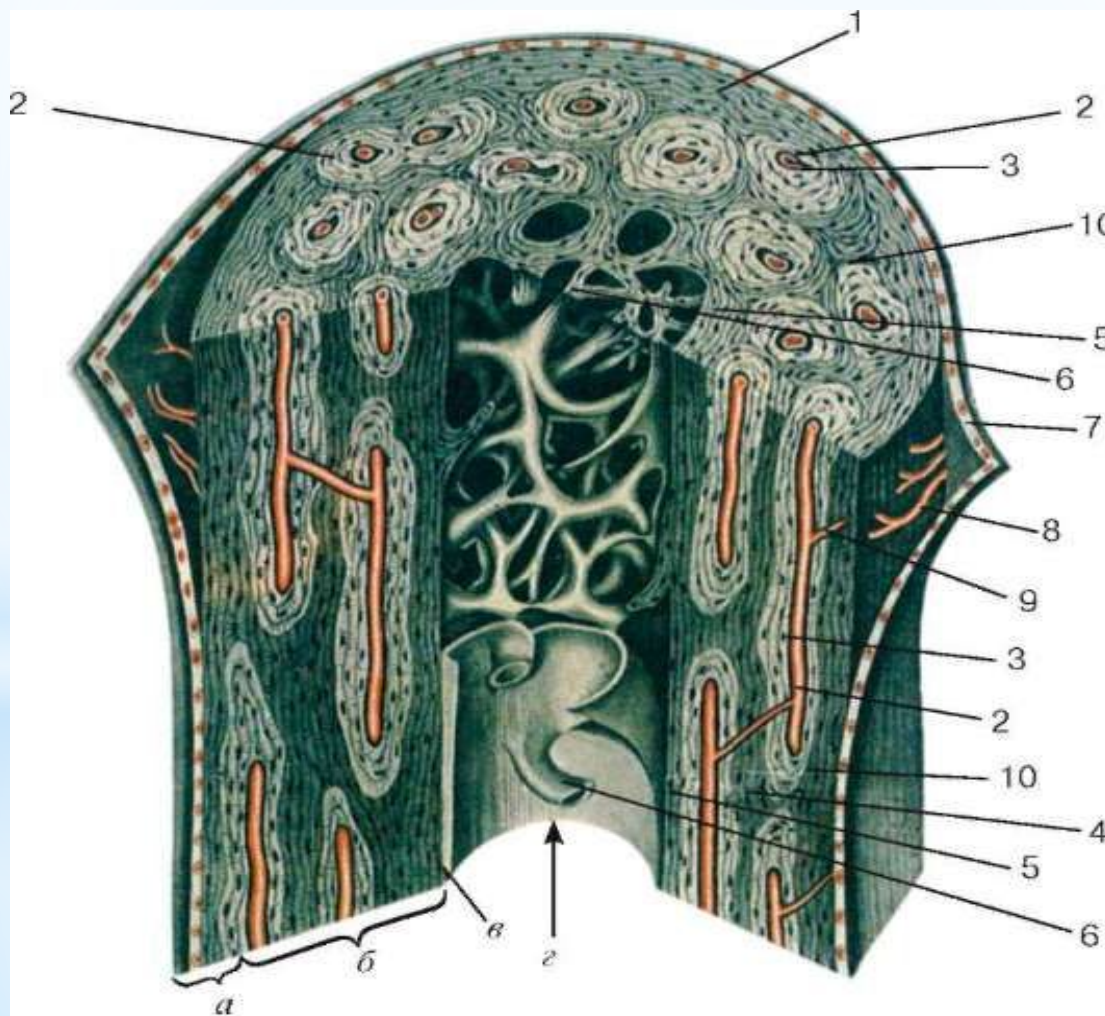
Бригада «Травматологии»
Казкенова Д.
Тиналинов А.
Каиргалиев И.



АНАТОМИЯ КОСТИ

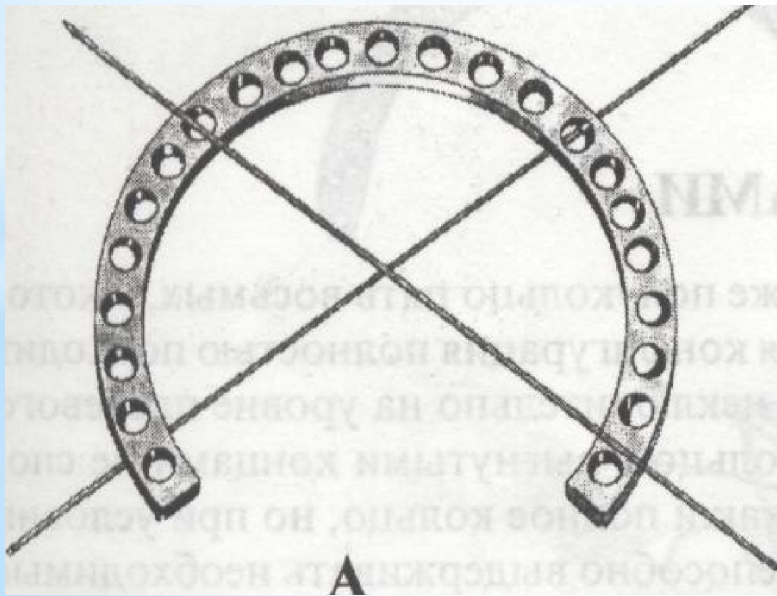
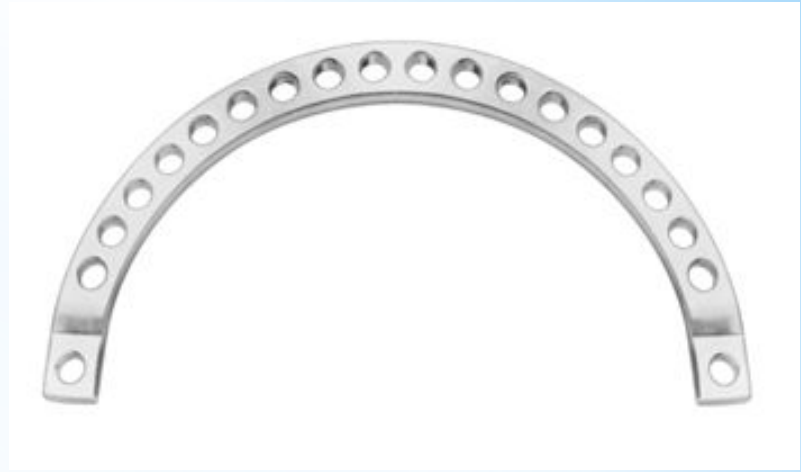


ГИСТОЛОГИЯ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

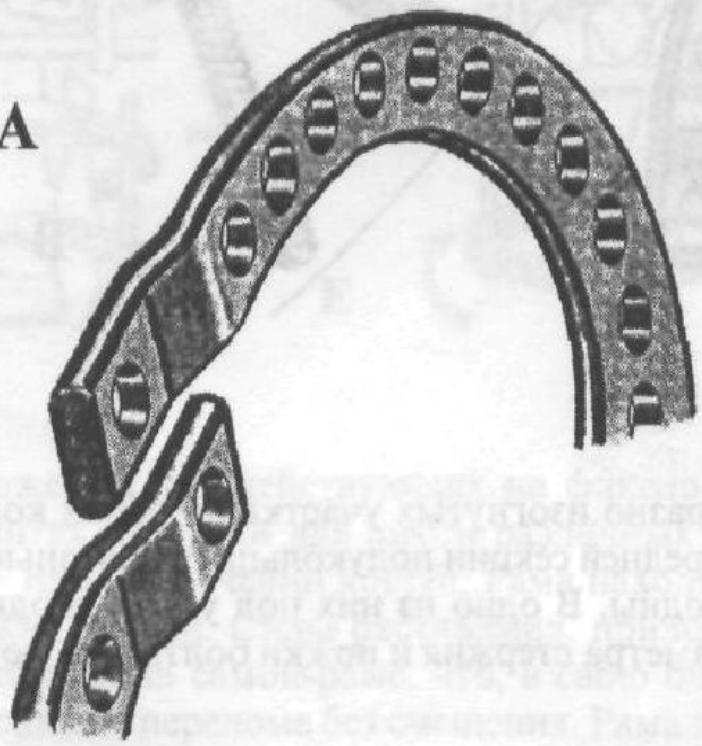


Аппарат Илизарова

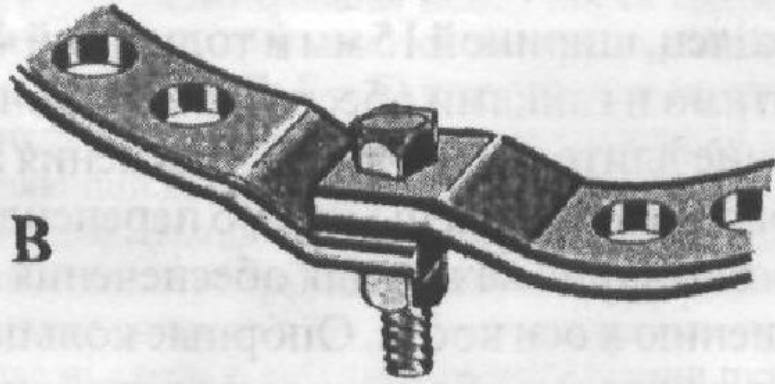




A

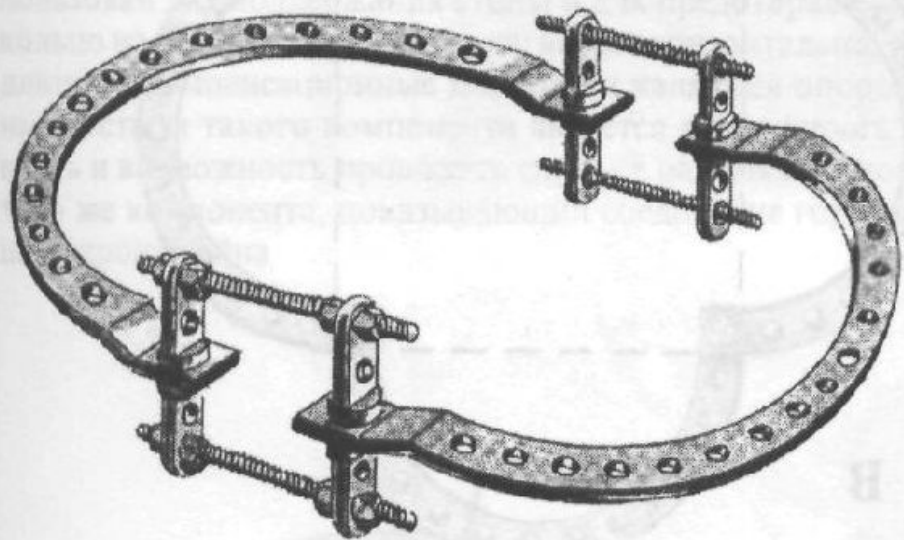


C

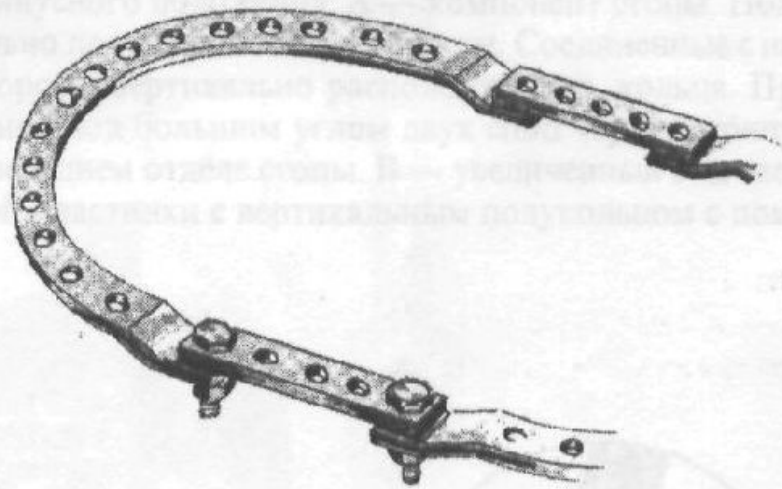


B

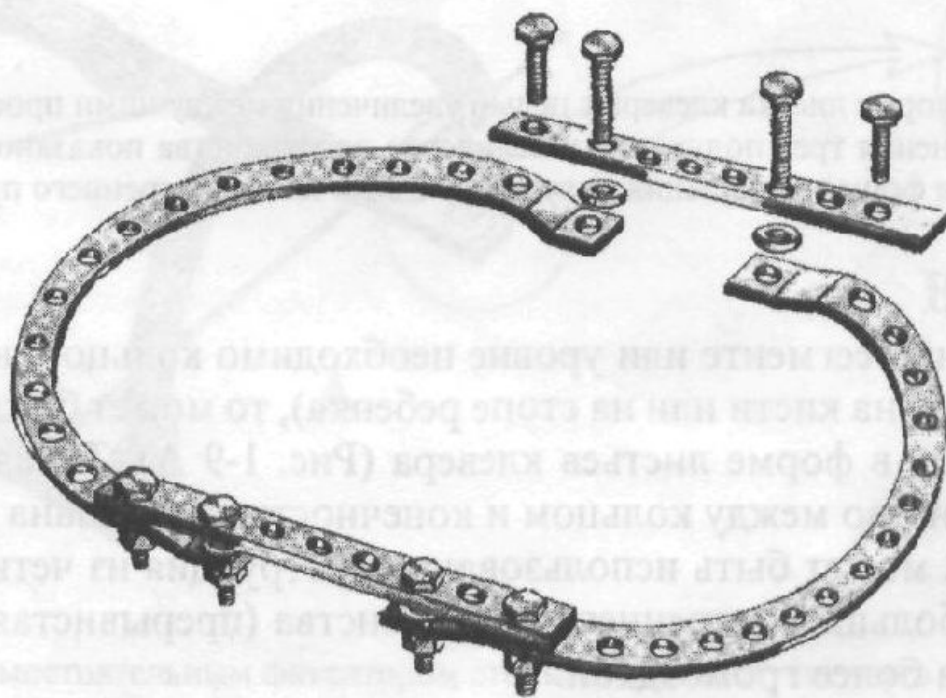
Соединение
полужолец



A



B

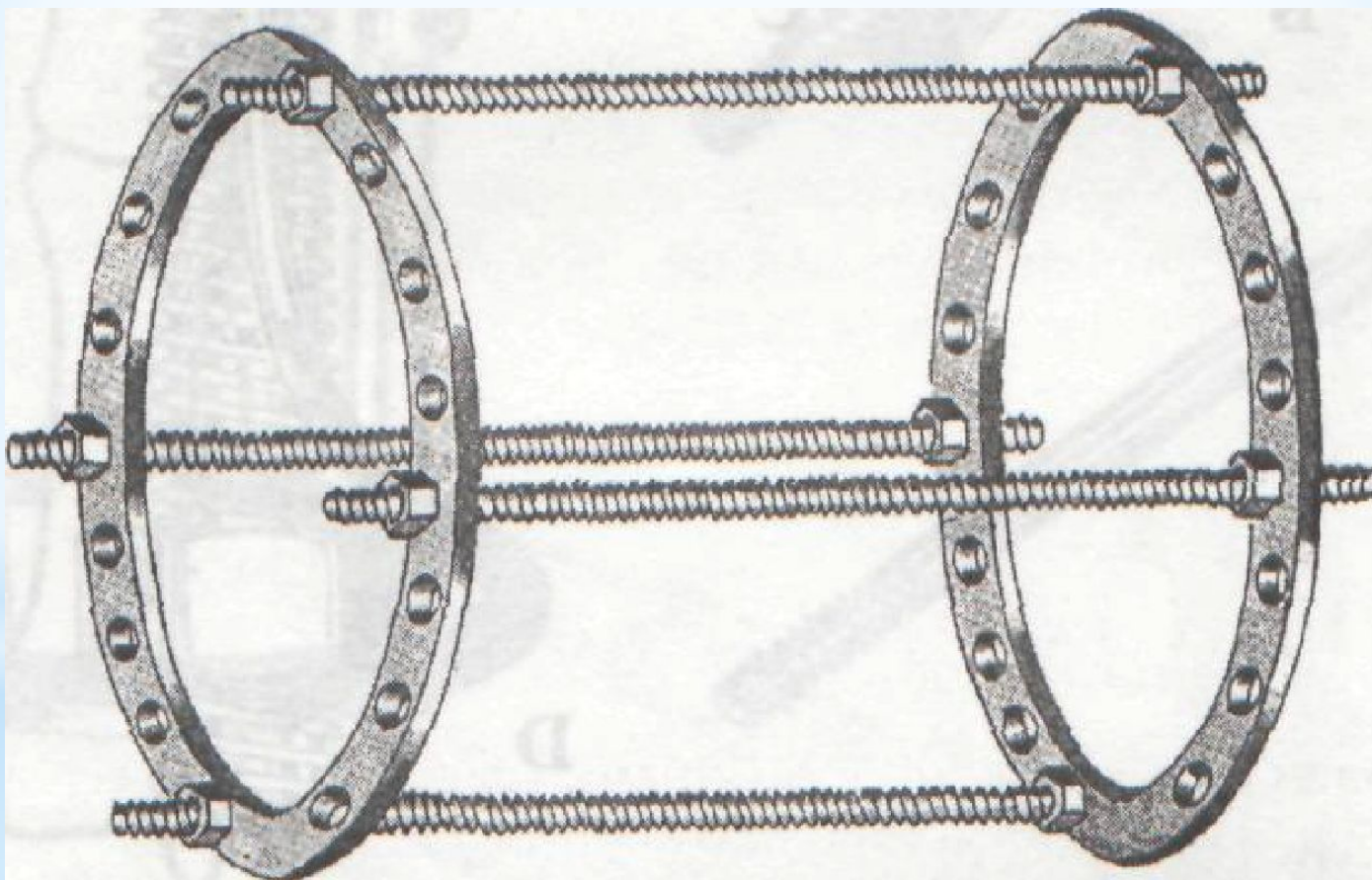


C

Болты, гайки



СТЕРЖНИ И ПЛАСТИНЫ



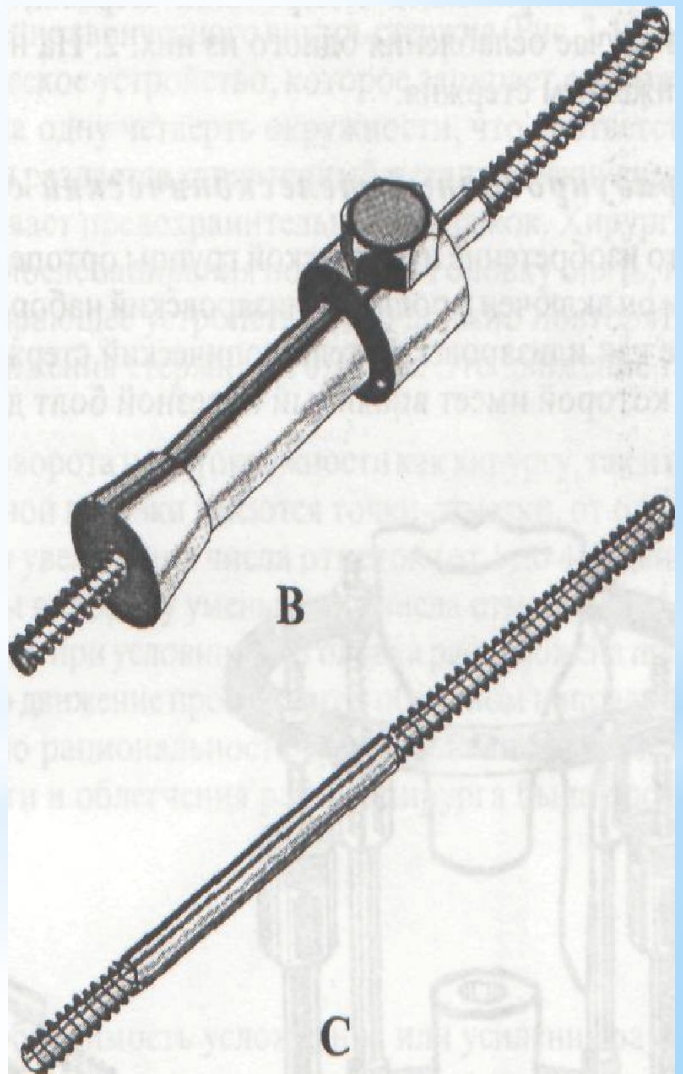
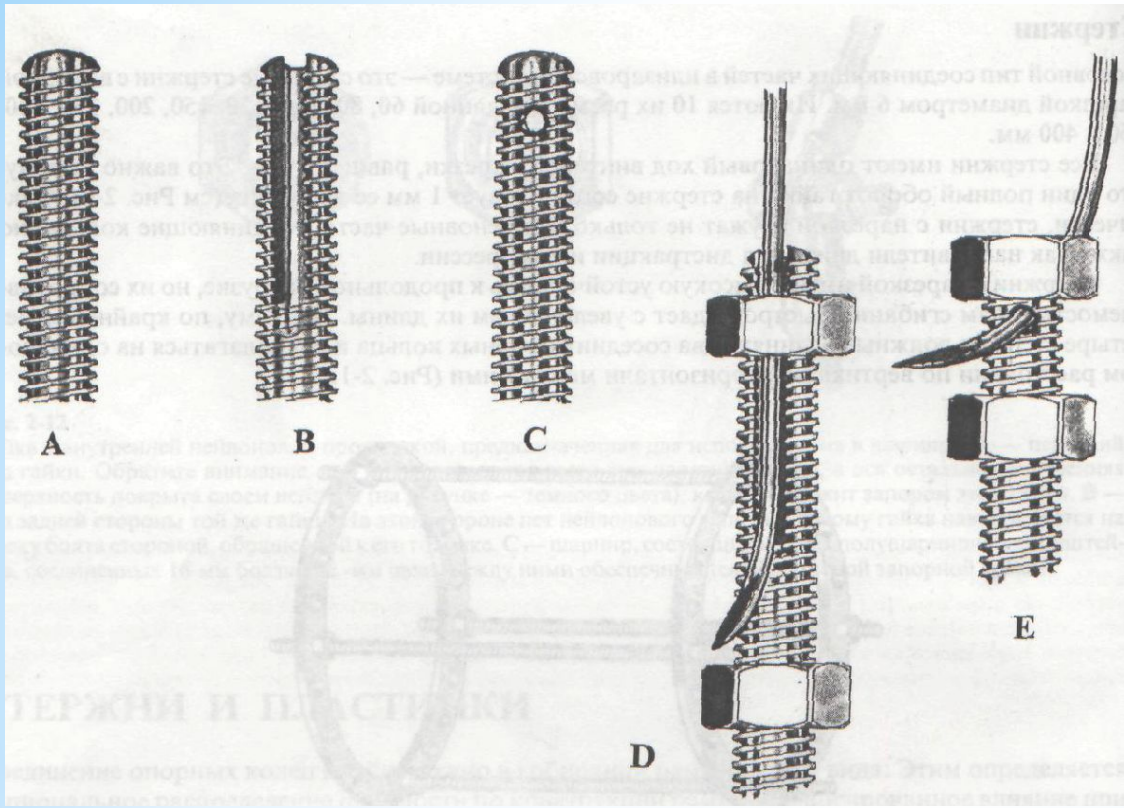
СТЕРЖНИ

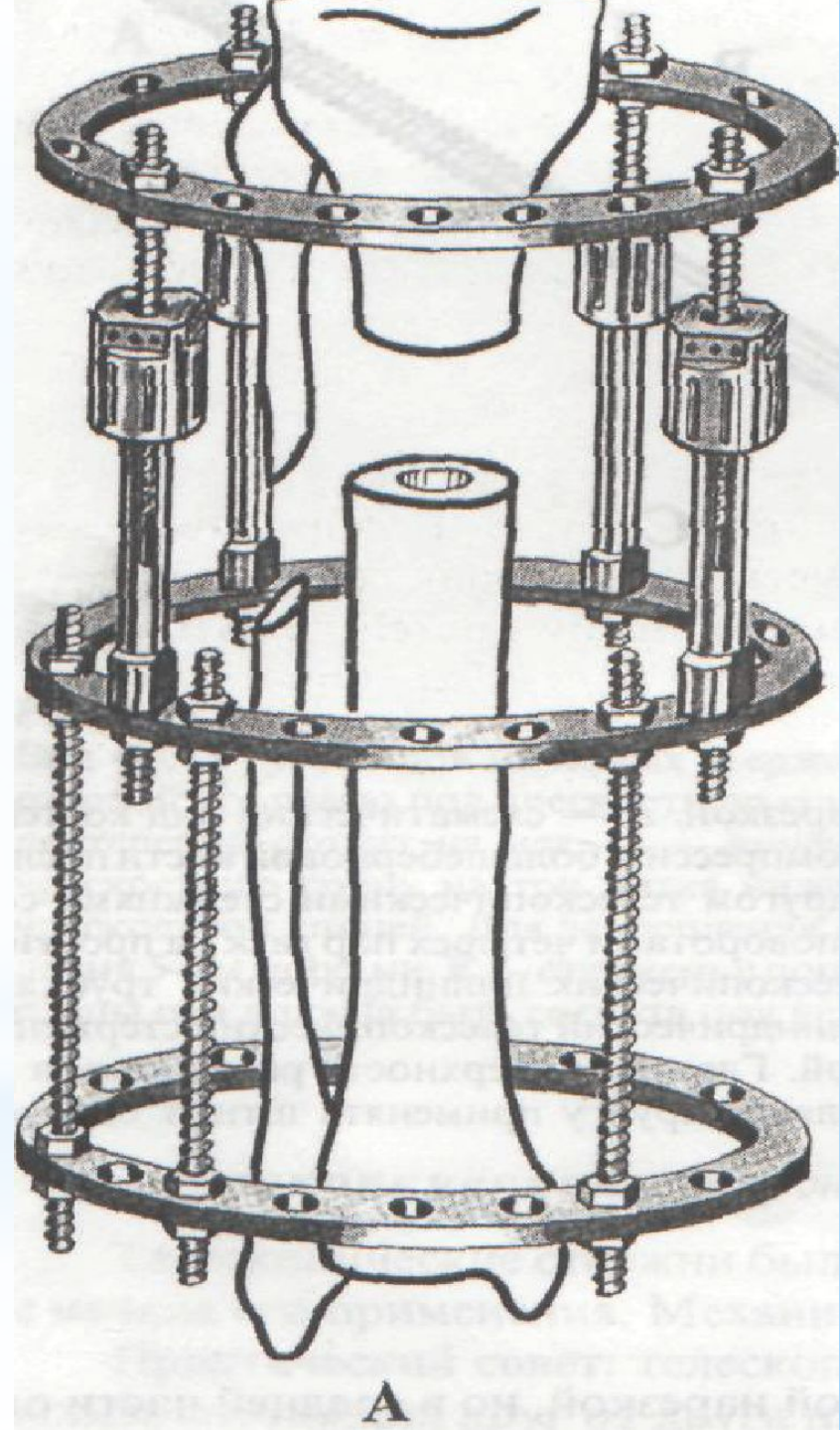
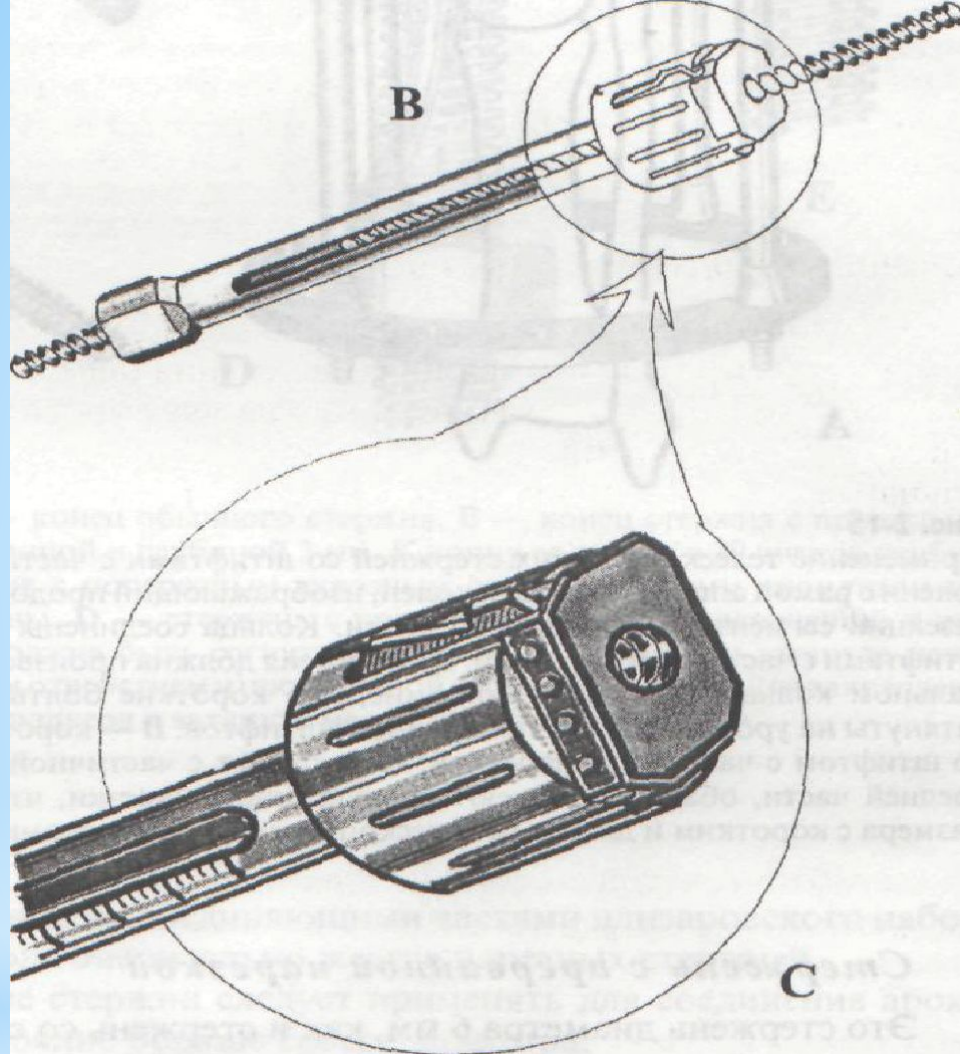
Стержень с нарезкой

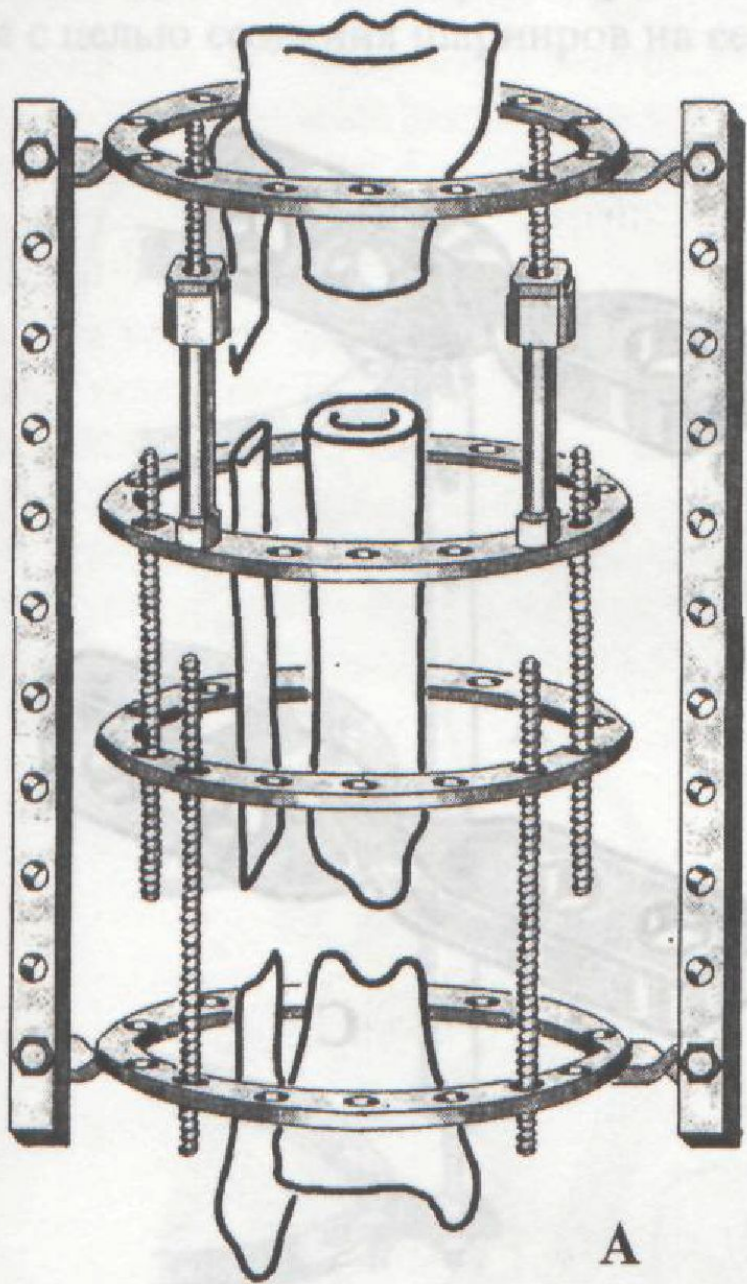
Градуированный
Телескопический
стержень

Дистракционный
Стержень

Телескопический
стержень







Опорные балки,
винтообразная пластина

Расположение колец



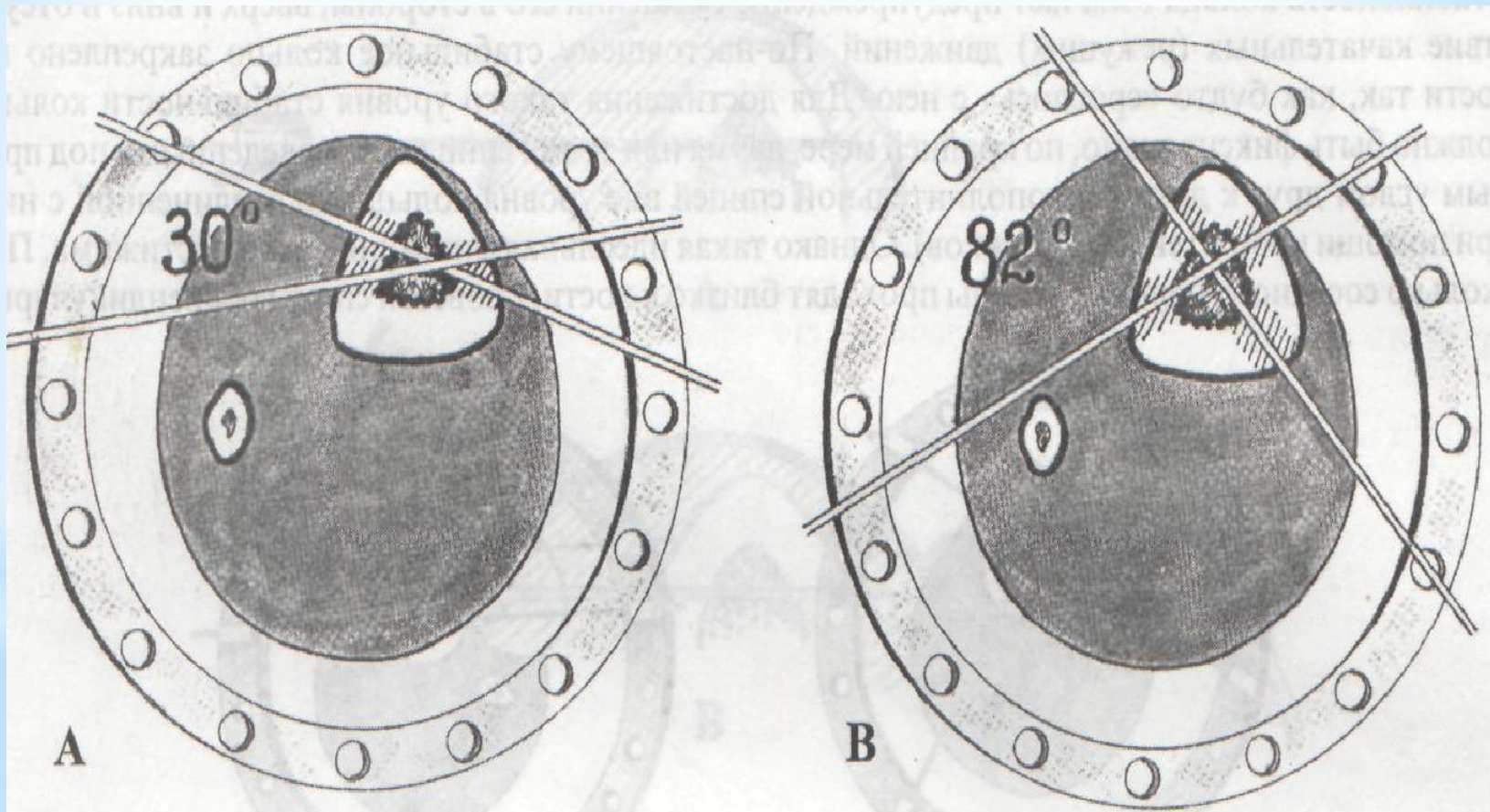
Проксимальное
кольцо

Передаточное кольцо

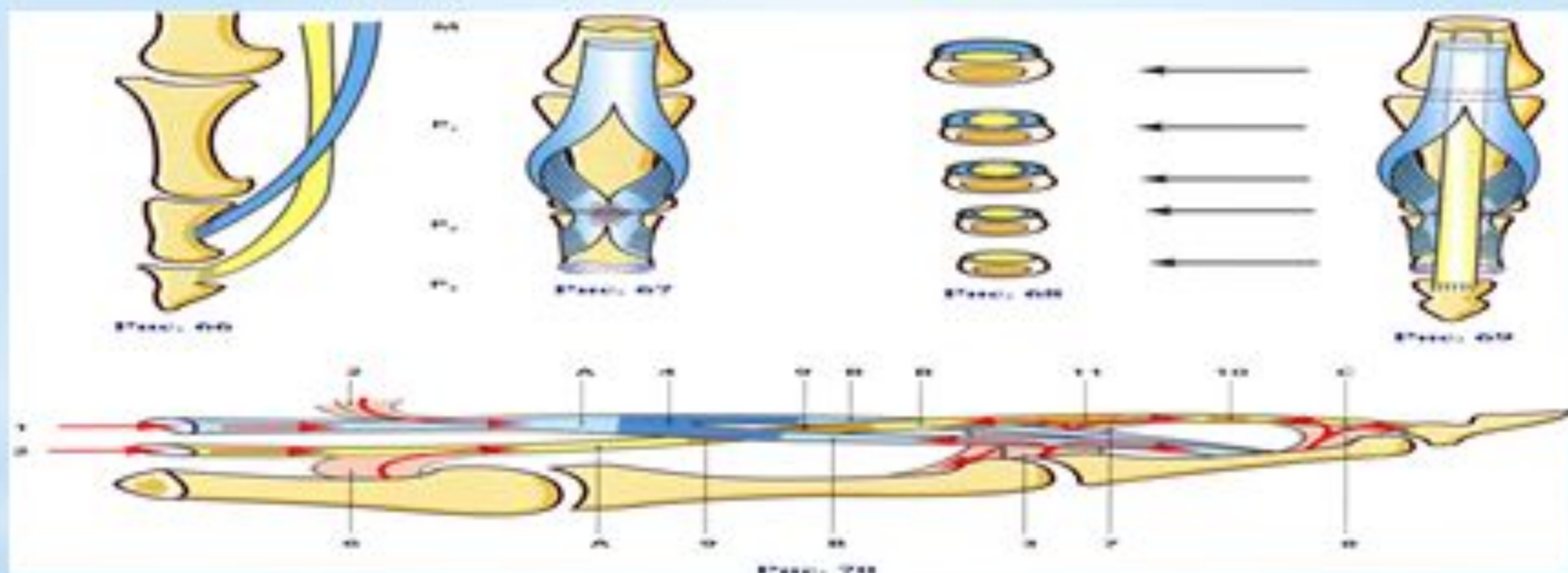
Дистракционное-
компрессионные
кольцо

Стабилизирующее
поддерживающее
кольцо

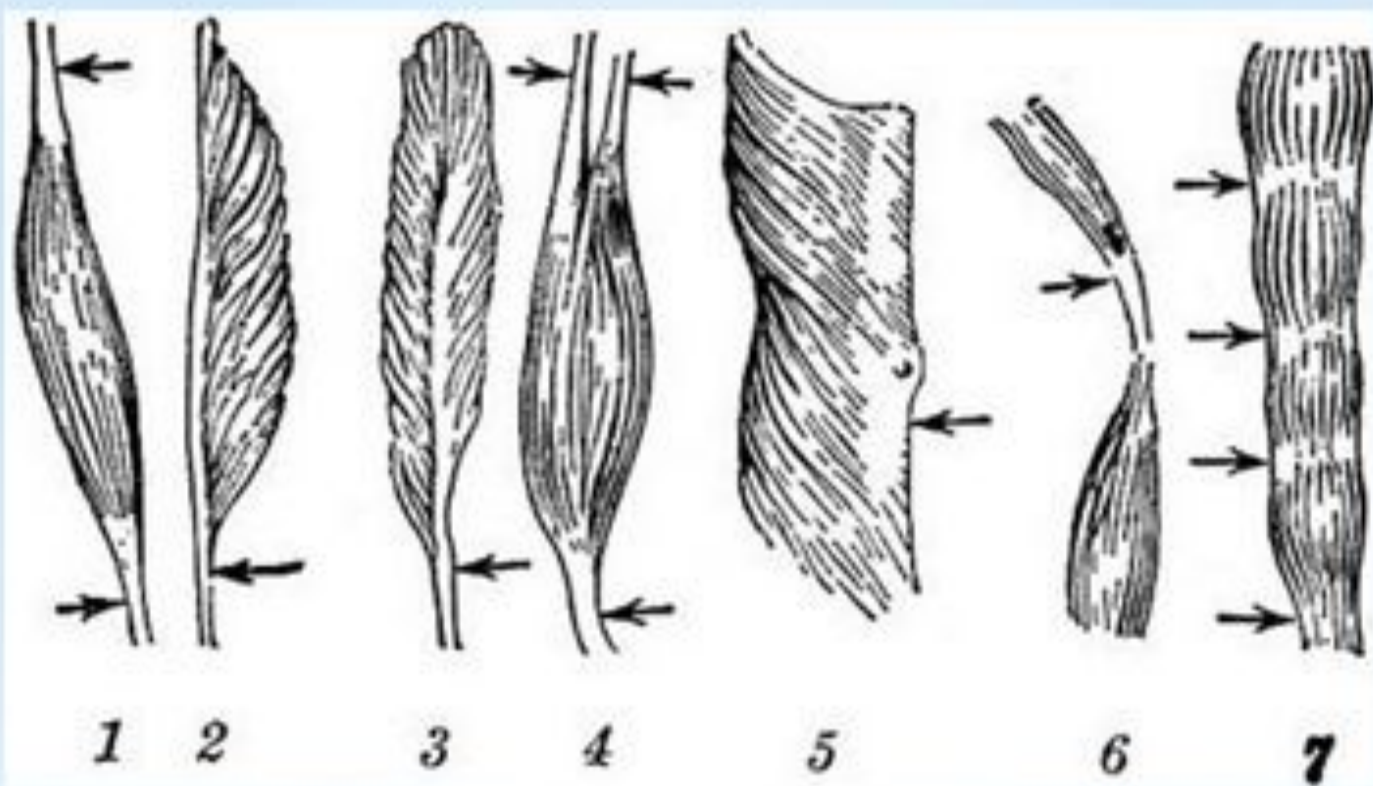
Расположение спиц



* Сухожилие



Сухожилие – образование из соединительной ткани, концевая структура поперечно-полосатых мышц, с помощью которой они прикрепляются к костям скелета.



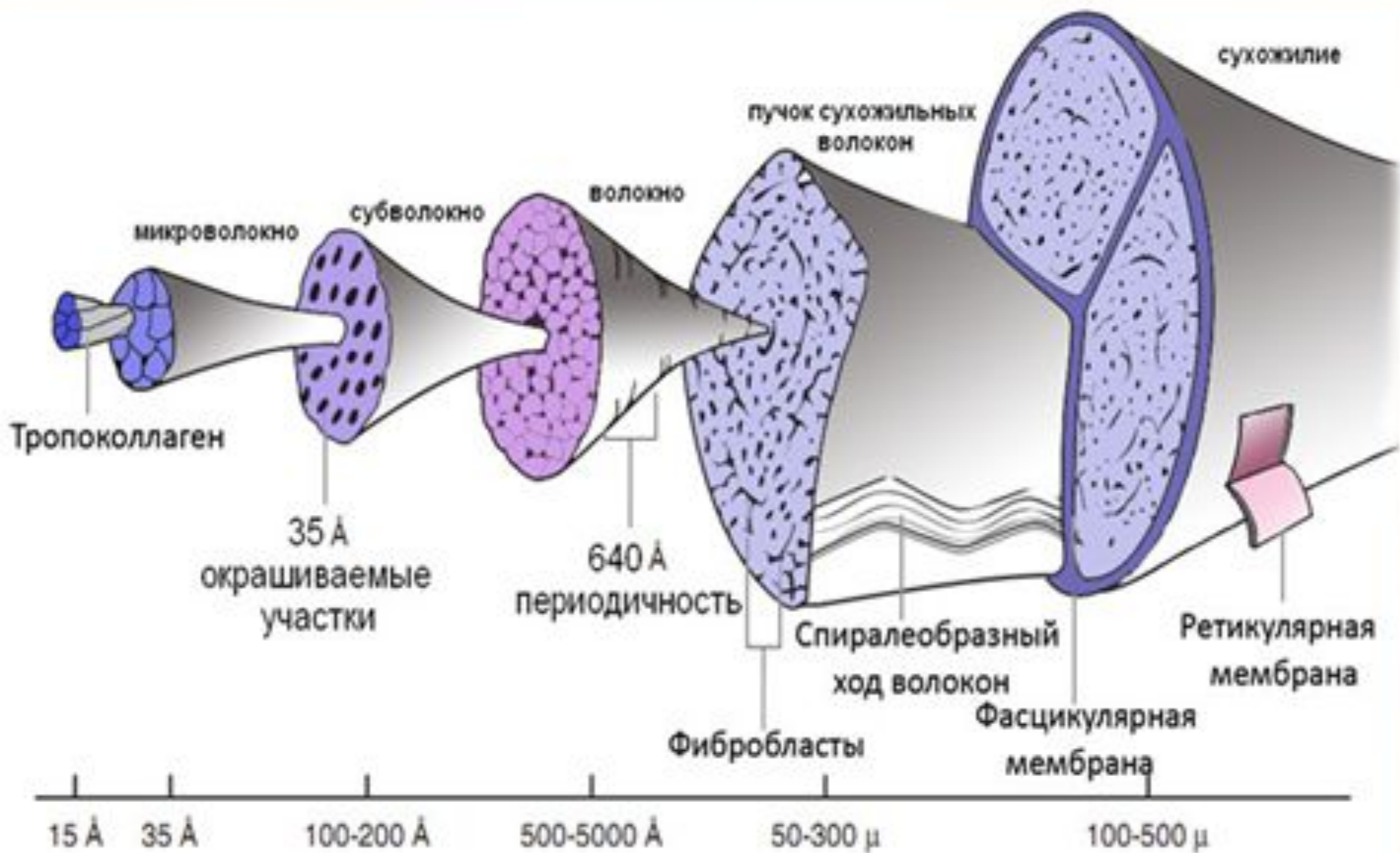
* ФОРМЫ СУХОЖИЛИЙ

* Гистология

КЛАССИФИКАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ



* Гистология



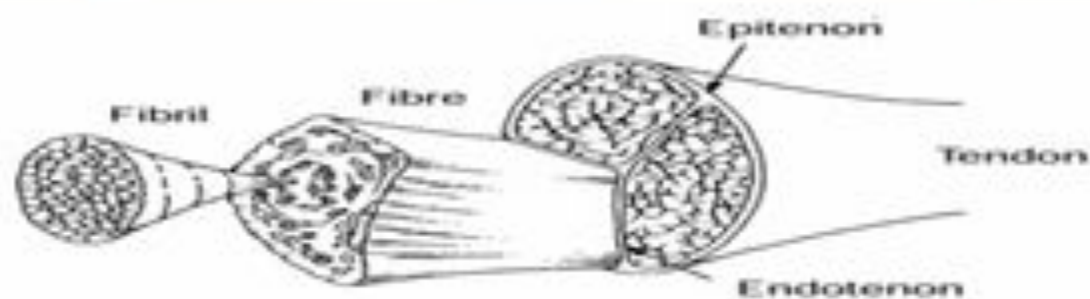
* Гистология

- * Пучок коллагеновых волокон, отделенных от соседнего слоем фиброцитов, наз. пучком 1-го порядка
- * Несколько пучков 1-го порядка, окруженных тонкими прослойками рыхлой с.т., составляют пучки 2-го порядка
- * Рыхлая с.т., разделяющая пучки 2-го порядка наз. - ЭНДОТЕНОНИЕМ
- * Из пучков 2-го порядка слагаются пучки 3-го порядка
- * Пучки 3-го порядка разделены толстым слоем рыхлой с.т. - ПЕРИТЕНОНИЕМ
- * В крупных сухожилиях - пучки 4-го порядка

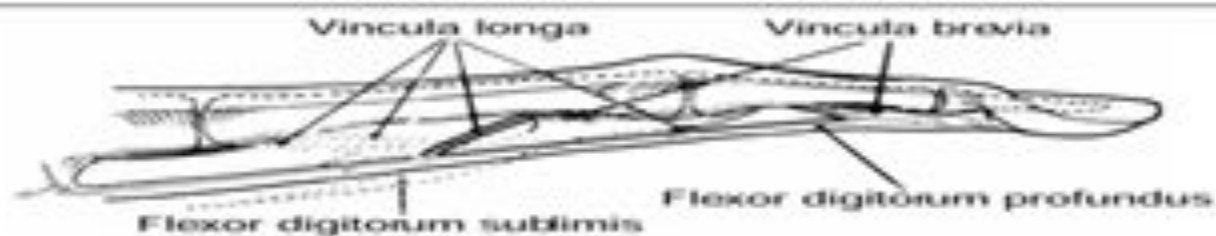
* В перитенонии и эндотенонии проходят:

- a. Кровеносные сосуды
- b. Нервы
- c. Проприоцептивные нервные окончания

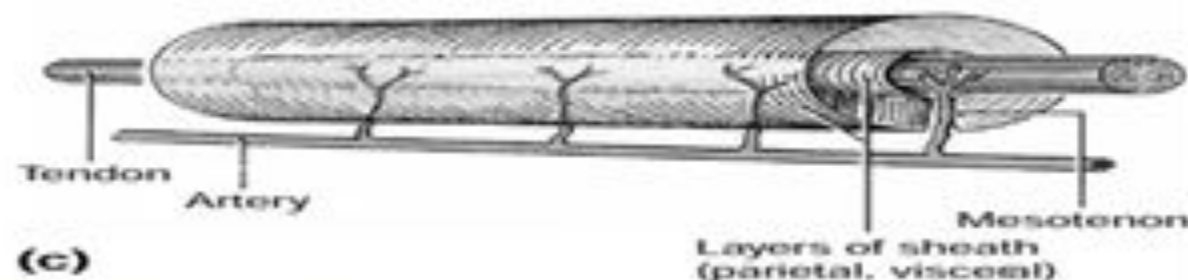
(a)



(b)



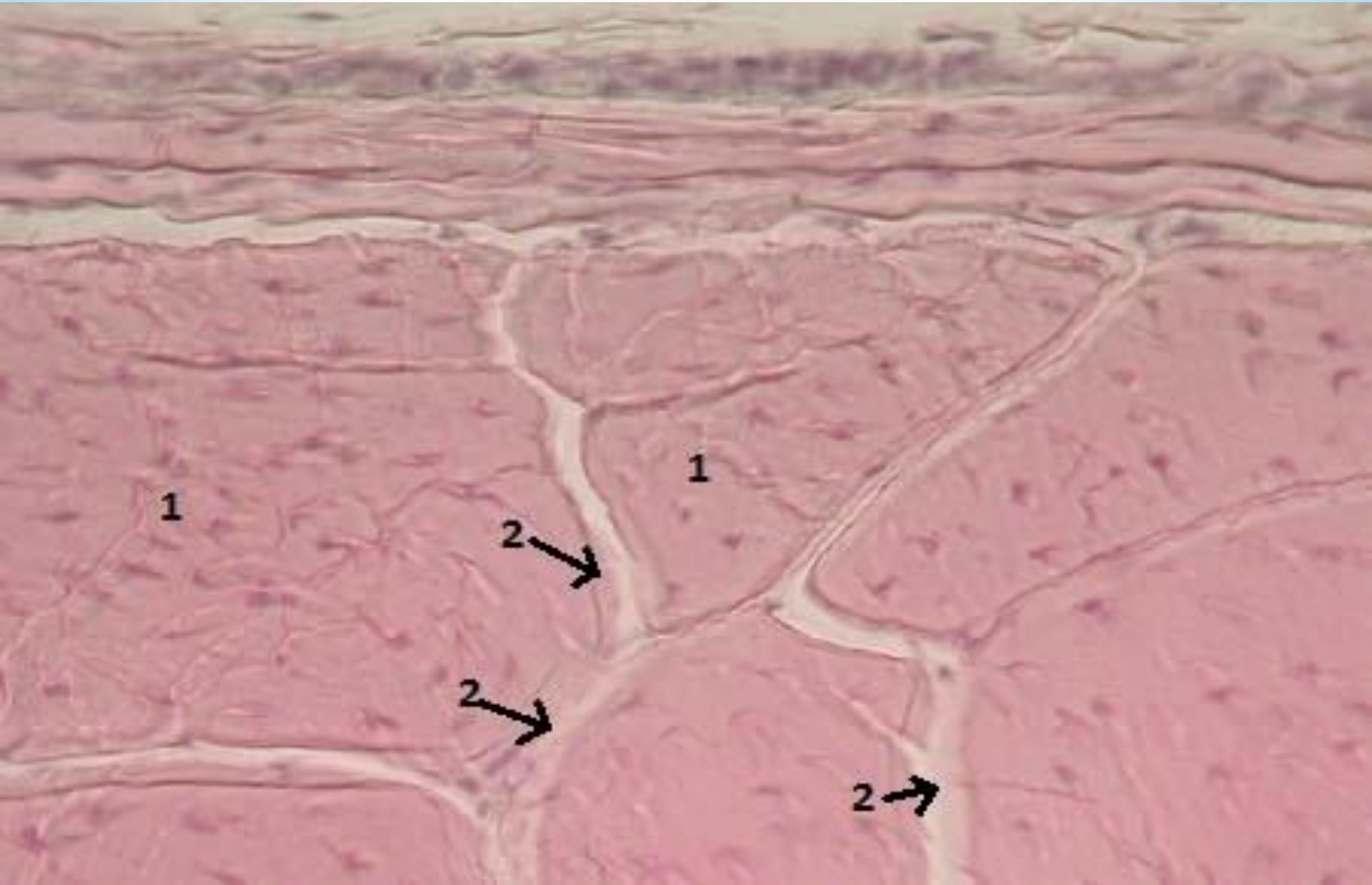
(c)



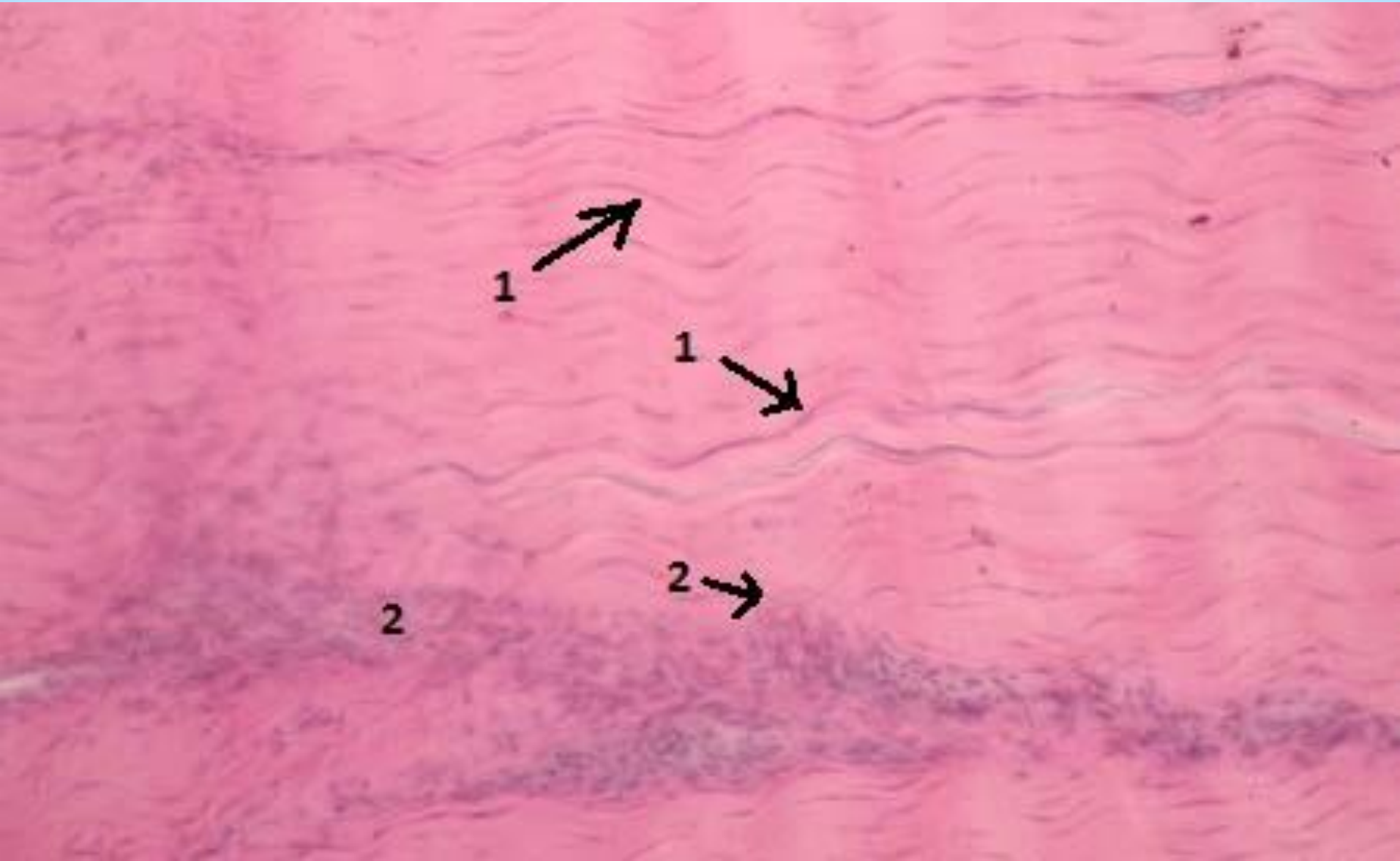
(d)



* Поперечный срез



* Продольный срез

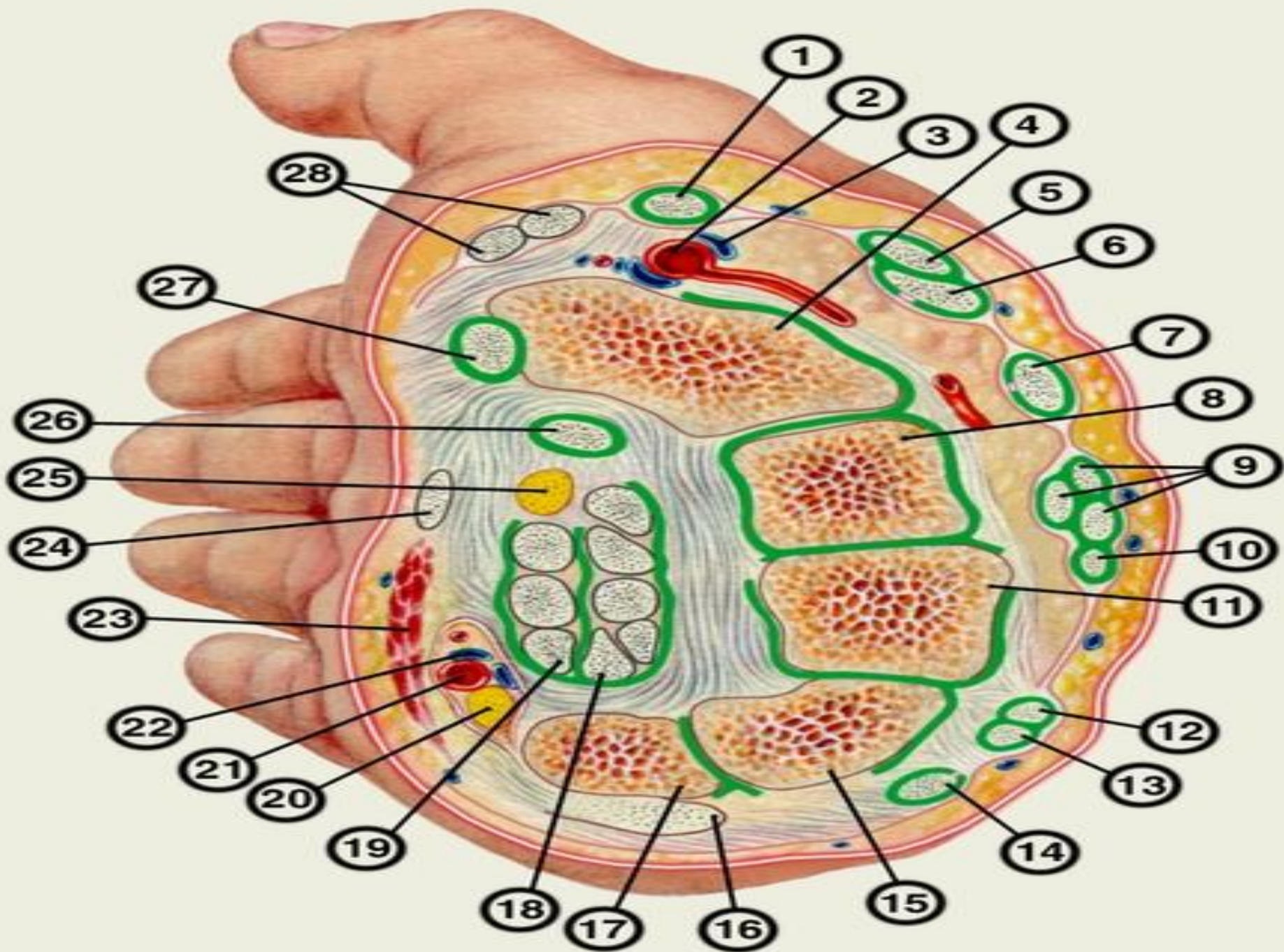


* Влагалище сухожилия

* Иногда сухожилия заключены во влагалище (vagina)

* Влагалище сухожилия состоит из:

- a. 2-х волокнистых соединительнотканых оболочек
- b. Жидкости между ними (богатая гиалуроновой кислотой)



* Признаки сухожилий мышц сгибателей

- * - располагаются сравнительно глубоко;
- * - покрыты синовиальной оболочкой, проходят в костно-фиброзных каналах;
- * - их концы после пересечения расходятся на значительные расстояния;
- * - поперечное сечение круглой или овальной формы.

* Признаки сухожилий мышц разгибателей

- * - располагаются сравнительно поверхностно;
- * - на значительном протяжении не имеют синовиальных влагалищ;
- * - концы после пересечения далеко не расходятся;
- * - поперечное сечение уплощено.

* Кровоснабжение сухожилий

- * Артериальные сосуды идут к сухожилиям 6 путями:
 - * 1. из мышечного брюшка в сухожилие;
 - * 2. из лежащих возле сухожилия крупных артерий;
 - * 3. из синовиальной оболочки, в которой имеется широкопетлистая артериальная сеть;
 - * 4. из околосохожильной клетчатки;
 - * 5. через брыжейку сухожилия;
 - * 6. из надкостницы, вблизи прикрепления сухожилия к кости.

- * **Сосуды располагаются не только на поверхности сухожилия, но и в глубоких сухожильных слоях!**

*Регенерация сухожилия

Выделяют три основные фазы
регенерации сухожильной ткани

- * 1. экссудации и фибриноидного склеивания
- * 2. фиброплазии
- * 3. созревания и дифференциации

* Требования к сухожильным швам

- * 1. Быть простым и легковыполнимым.
- * 2. Крепко удерживать концы сухожилий в положении адаптации и не допускать разволоknения сухожилия.
- * 3. Не создавать препятствий для скольжения в сухожильном влагалище, т. е. быть скрытым внутри сухожилий или удаляться после его срастания.
- * 4. Минимально нарушать кровоснабжение сухожилия.

*** Классификация
СУХОЖИЛЬНЫХ ШВОВ**

* По срокам наложения

1. Первичный шов - в первые 24 часа после повреждения
2. Ранний вторичный (отсроченный) шов - после заживления кожной раны в сроки от 2 до 6 недель после повреждения
3. Поздний вторичный шов - от 6 до 8 недель после повреждения

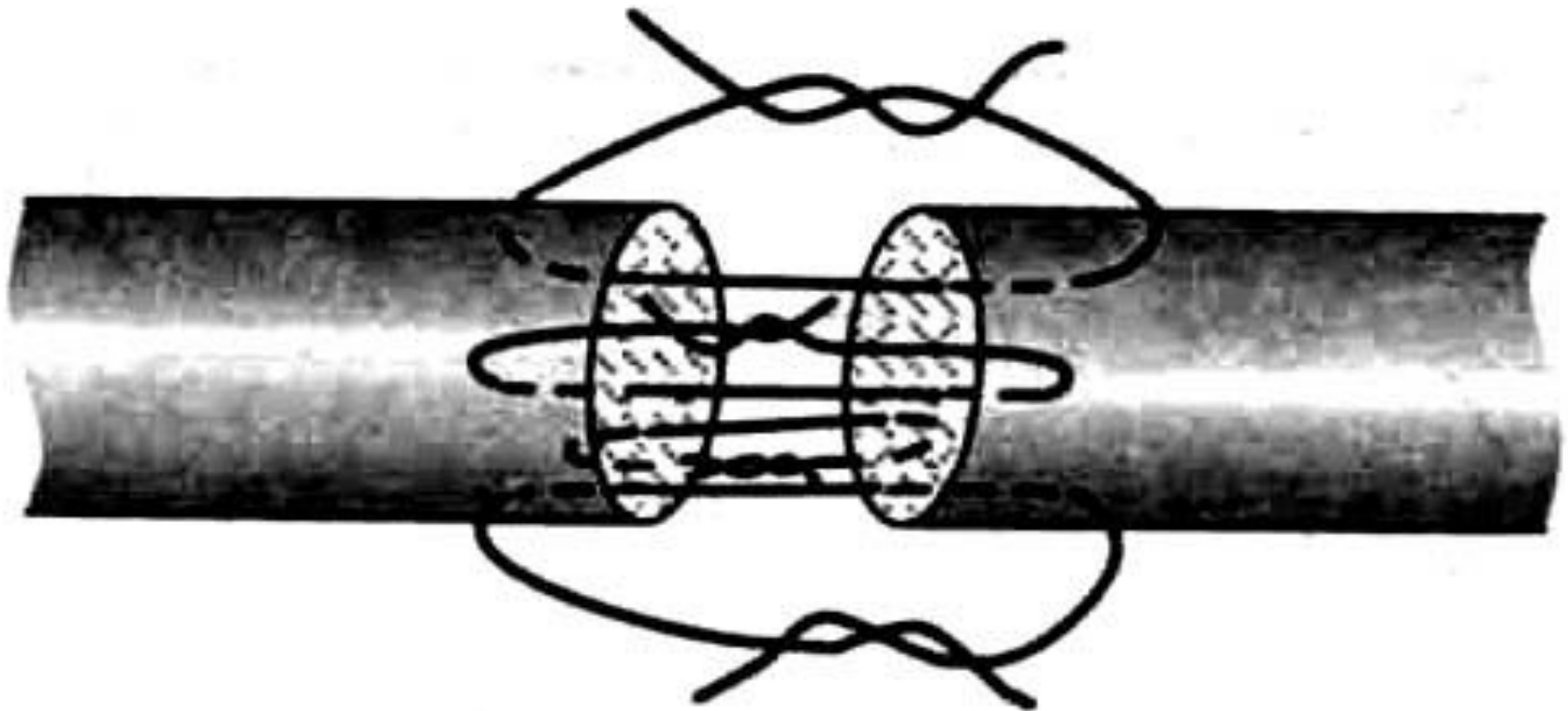
В более поздние сроки прибегают к пластике сухожилия

* По способам наложения

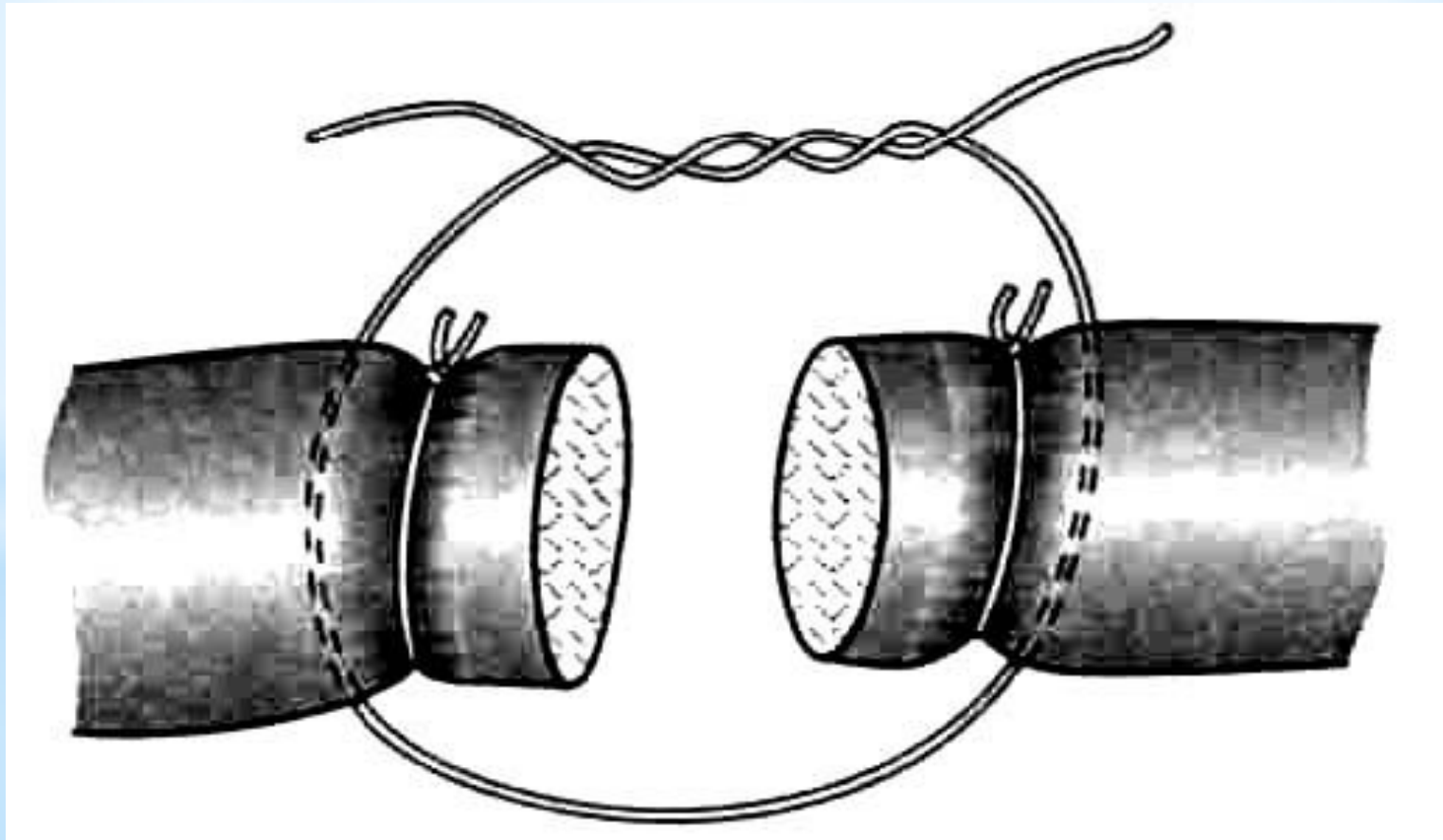
1. Швы с нитями и узлами на поверхности сухожилия
2. Внутривольные швы с узлами и нитями на поверхности сухожилия (Шов Малевича и Николадони)
3. Внутривольные швы с узлами и нитями, погруженными между концами сухожилий (Шов Дройера и Кюнео)

* 1. Узловой циркулярный шов

* Узловой циркулярный шов Роттера



*2. Лигатурный шов (используемый в качестве опоры)

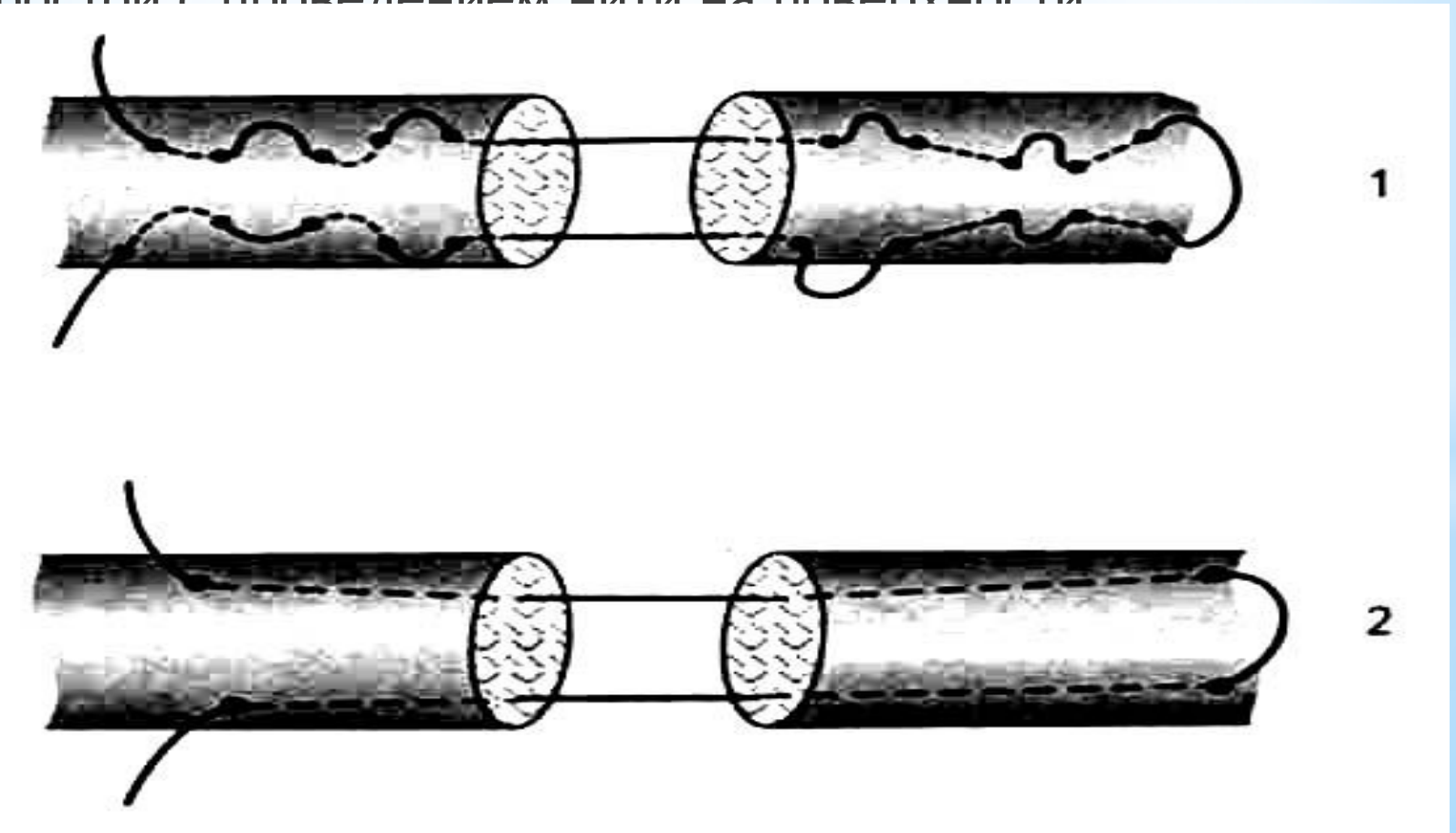


* 3. П-образные швы

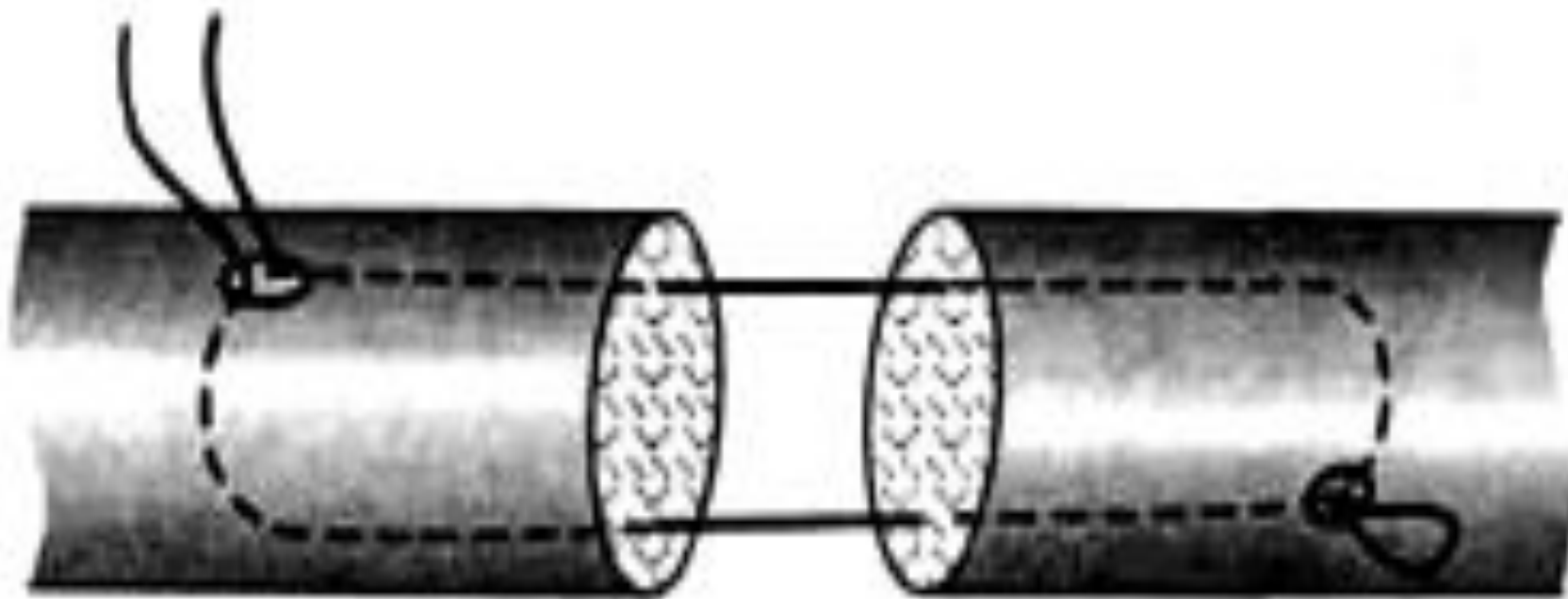
* П-образный шов Ланге с прямым ходом нитей

1. Многостежковый

2. Простой с проведением нити на поверхности

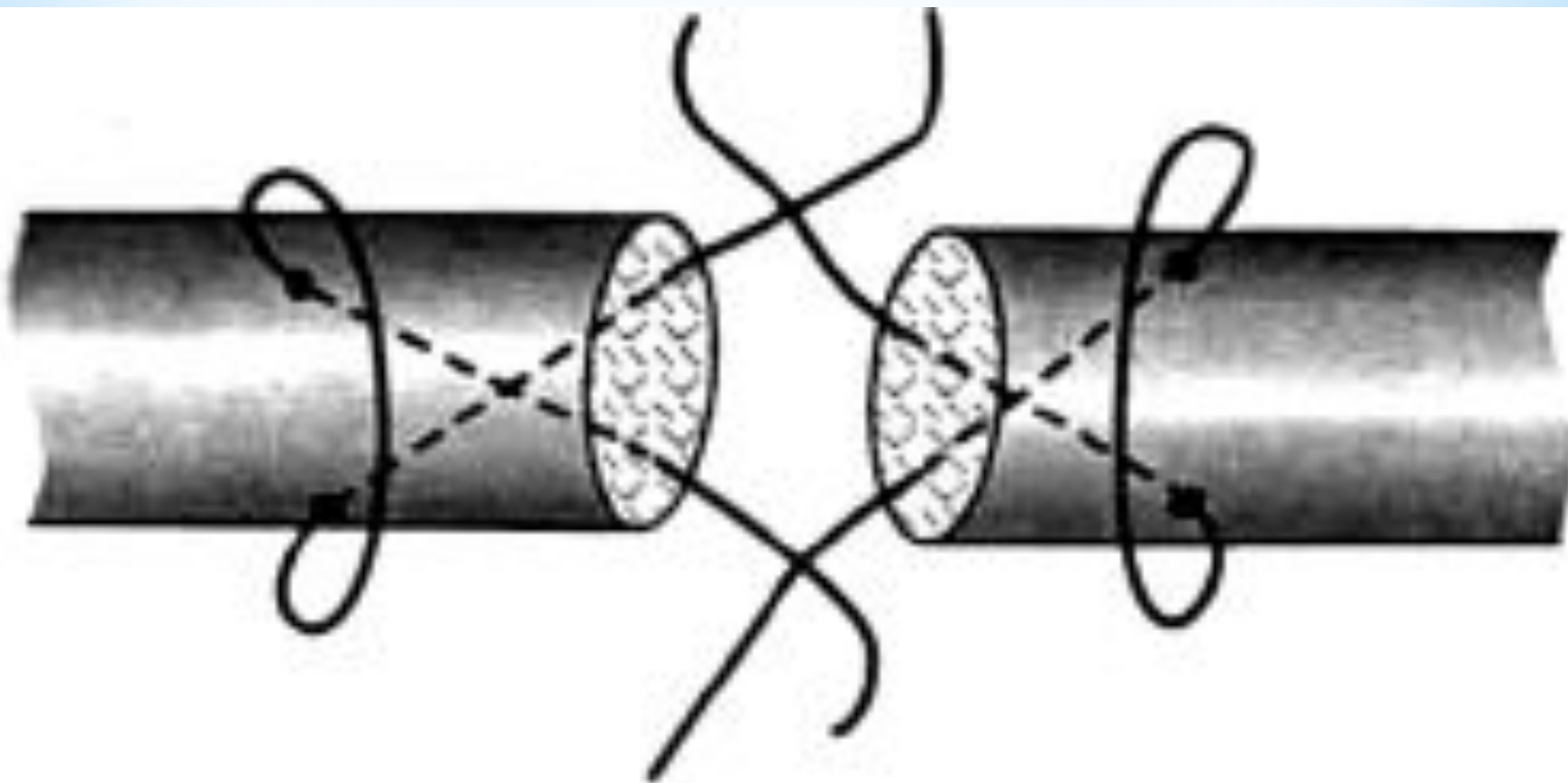


* Простой с внутривольным
проведением нити

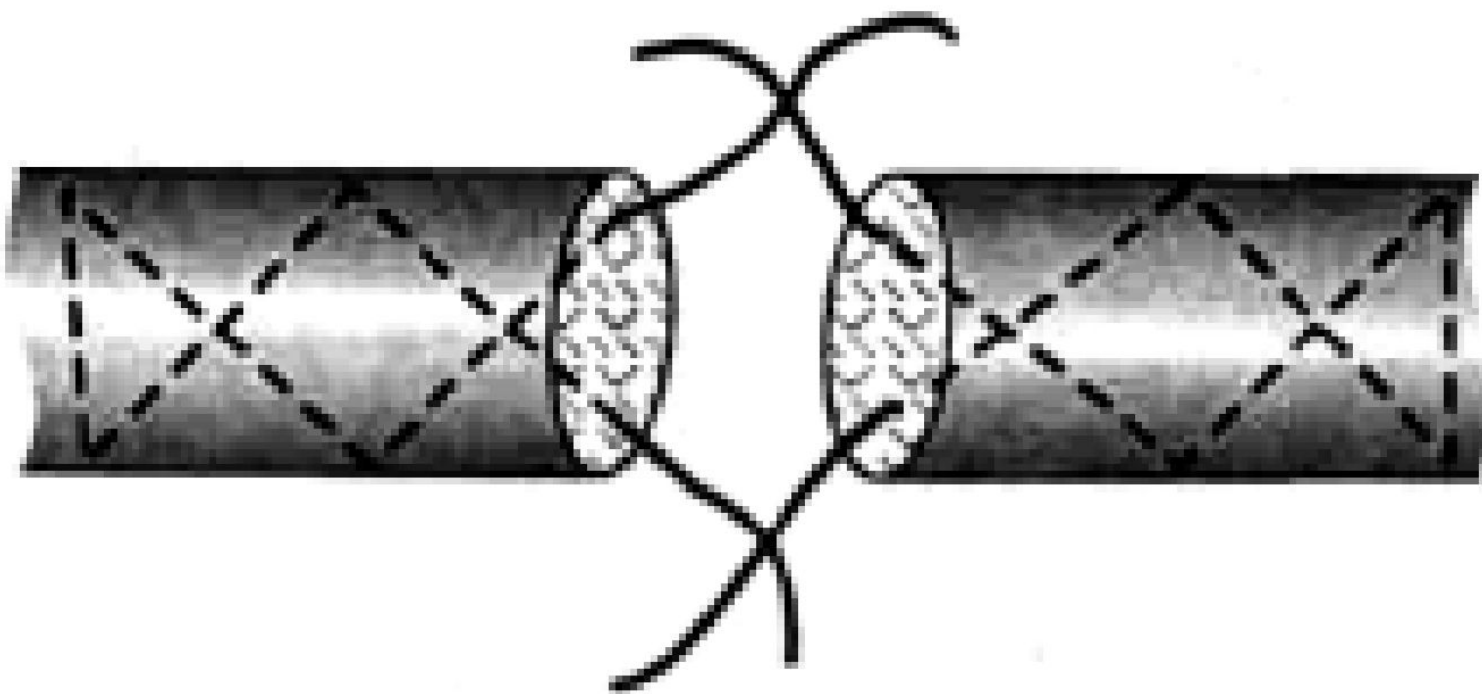


* 4. Швы с крестообразным ходом нитей

* Шов Блоха

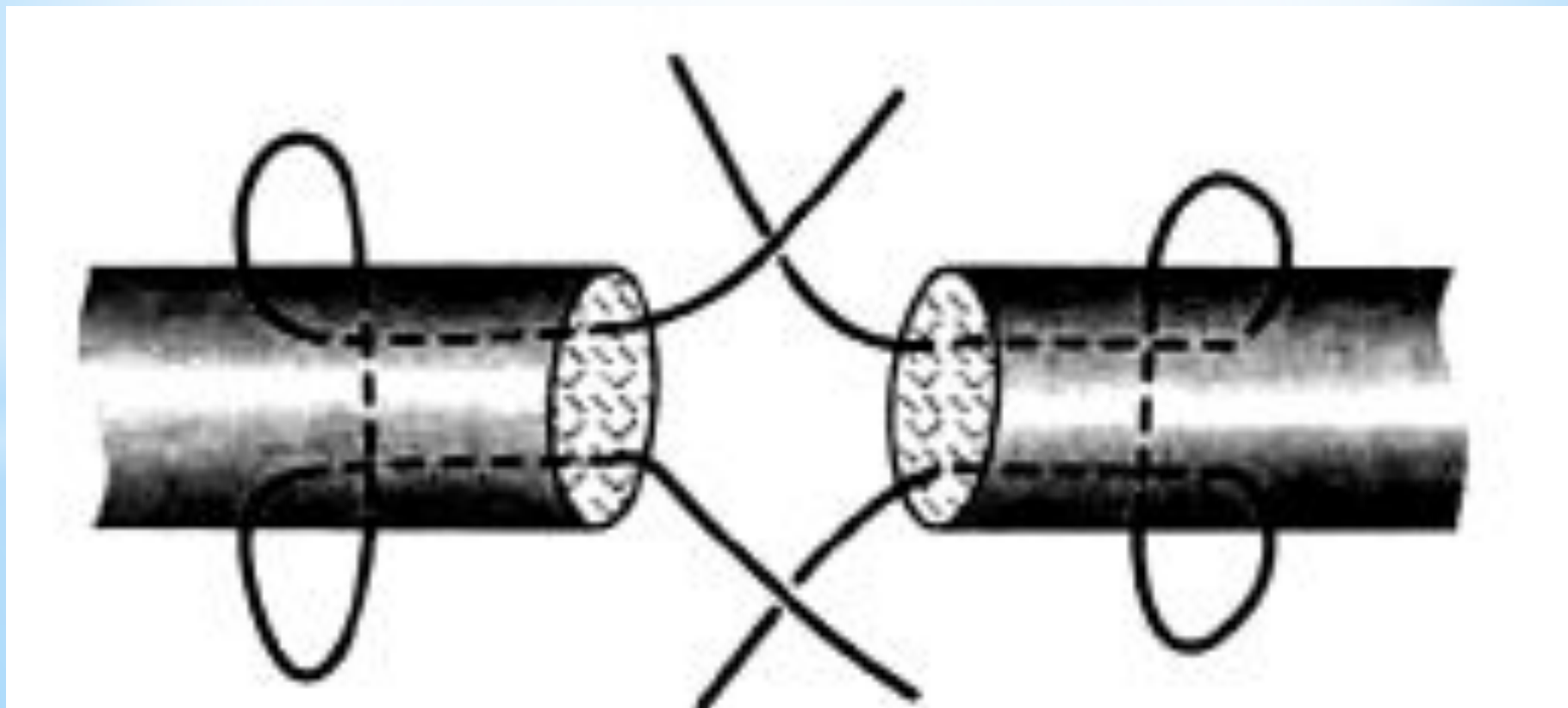


* Шов Массона

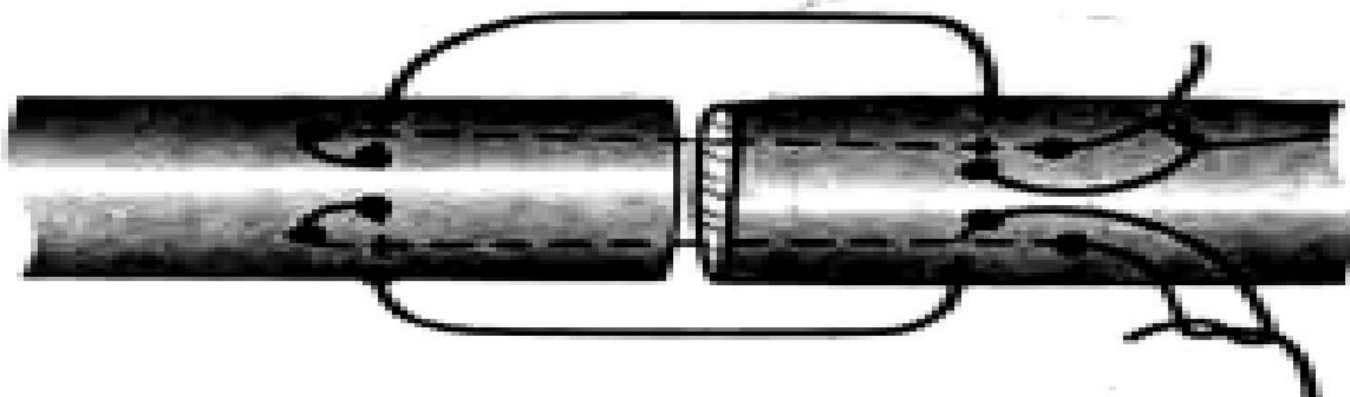
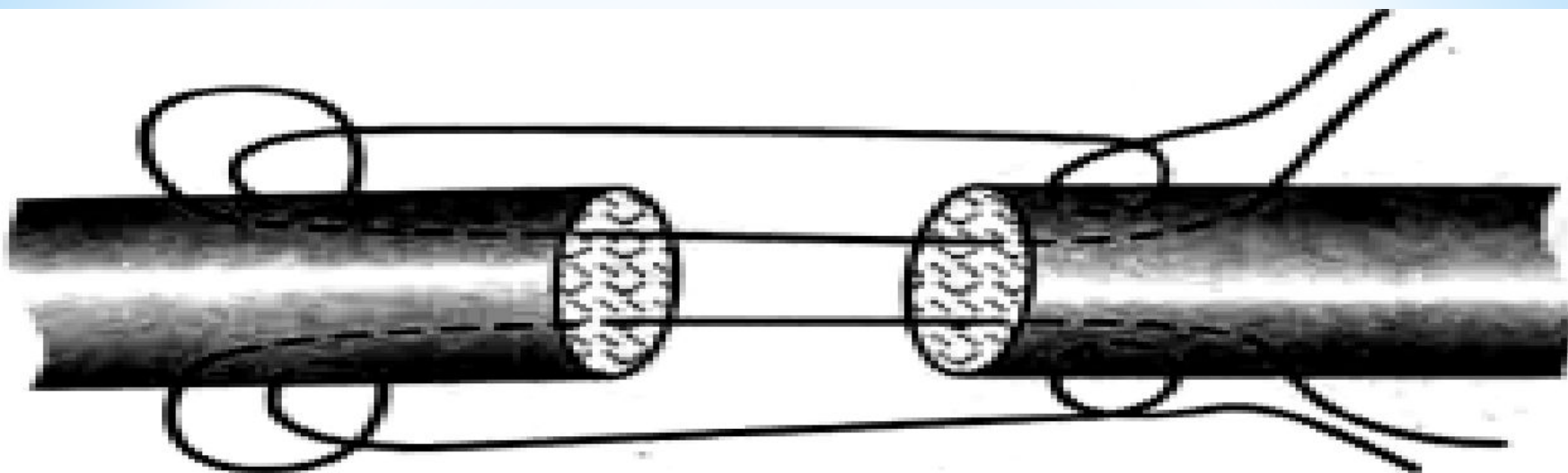


* 5. Петлевидные швы

* Упрощенный шов Розонова

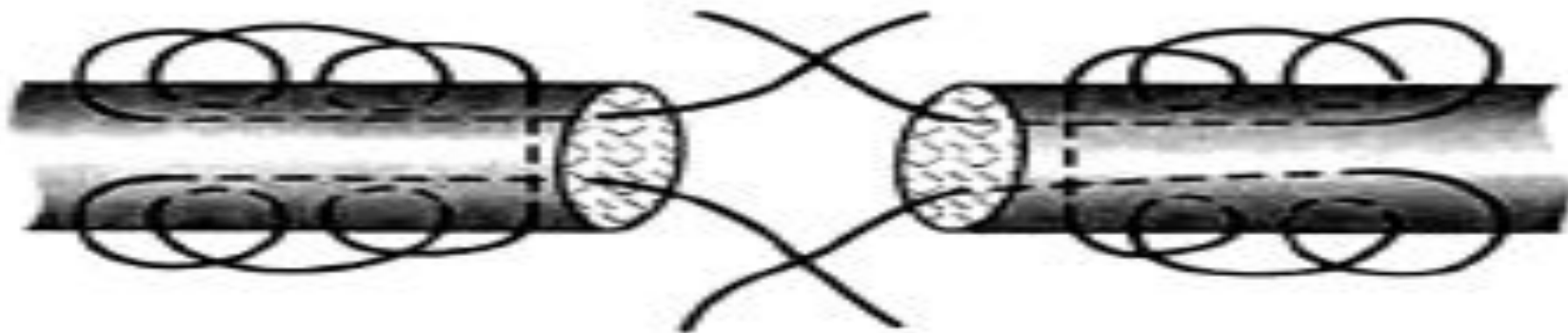
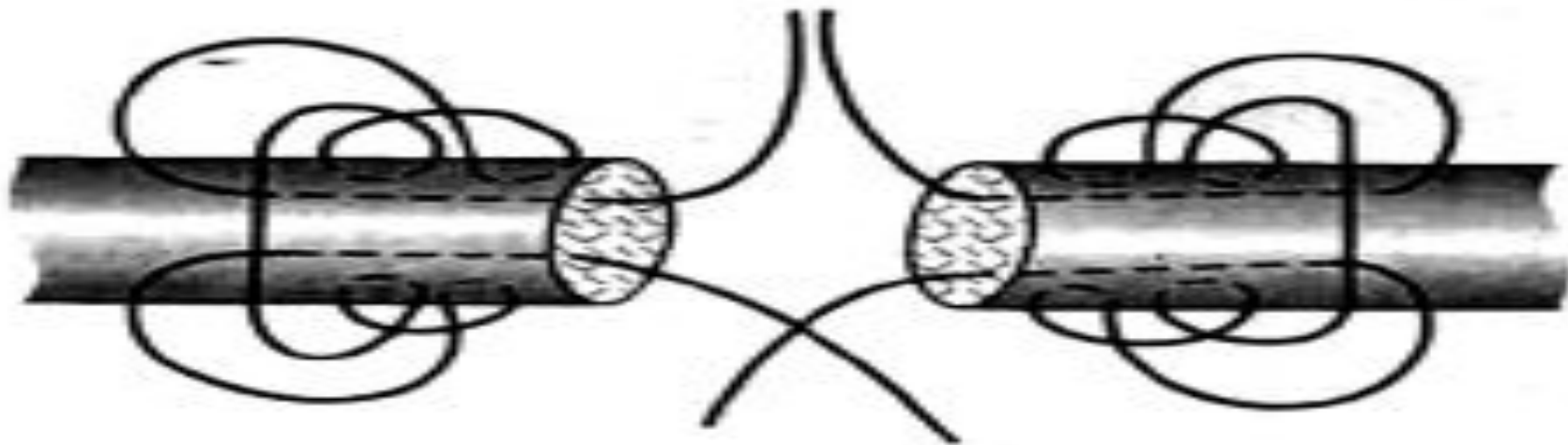


* Шов Вильмса



1. Шов Казакова

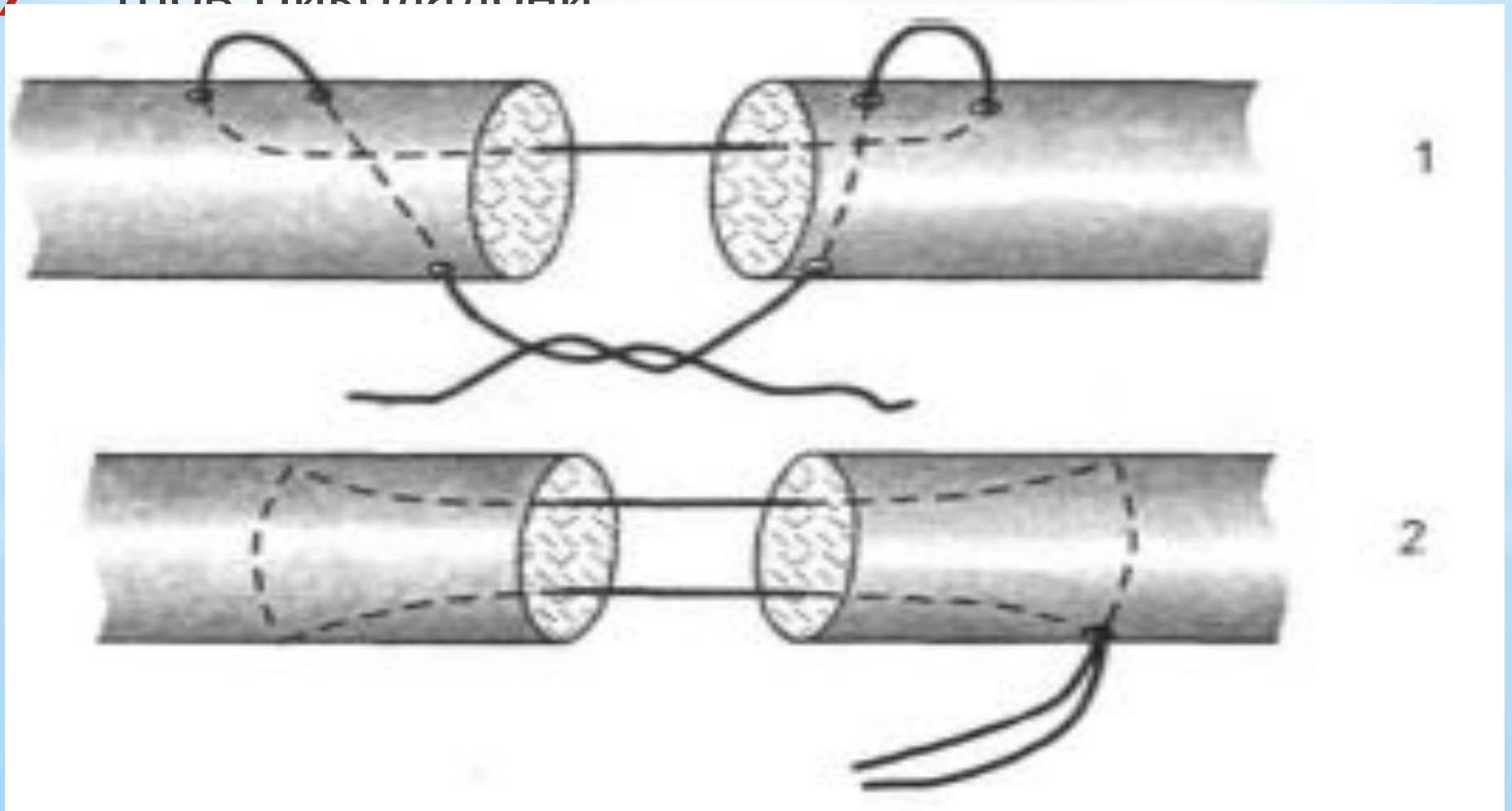
2. Шов Казакова-Розова



* 6. Внутривольные швы

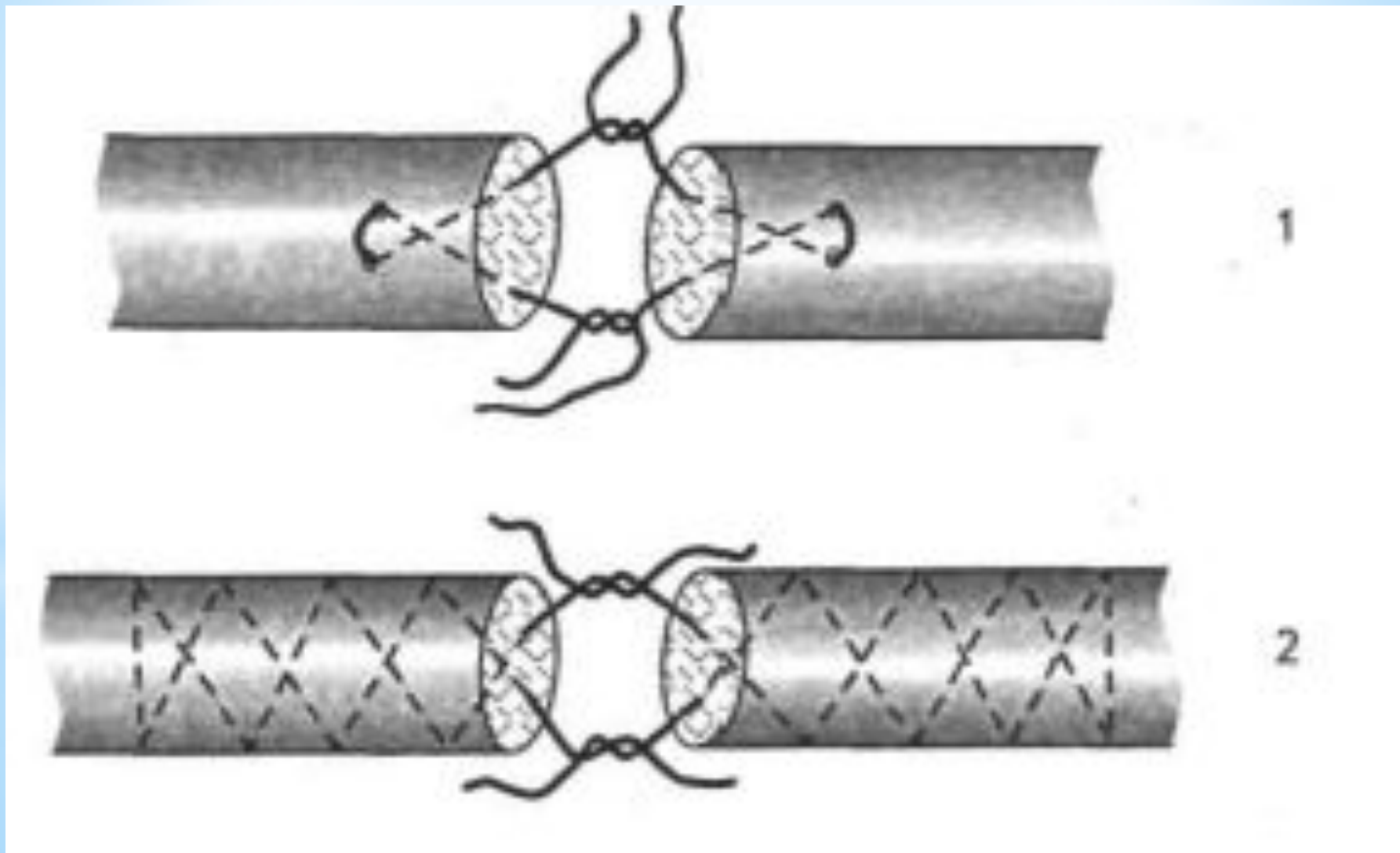
1. Шов Малевича

2. Шов Николалони



1. Шов Дройера

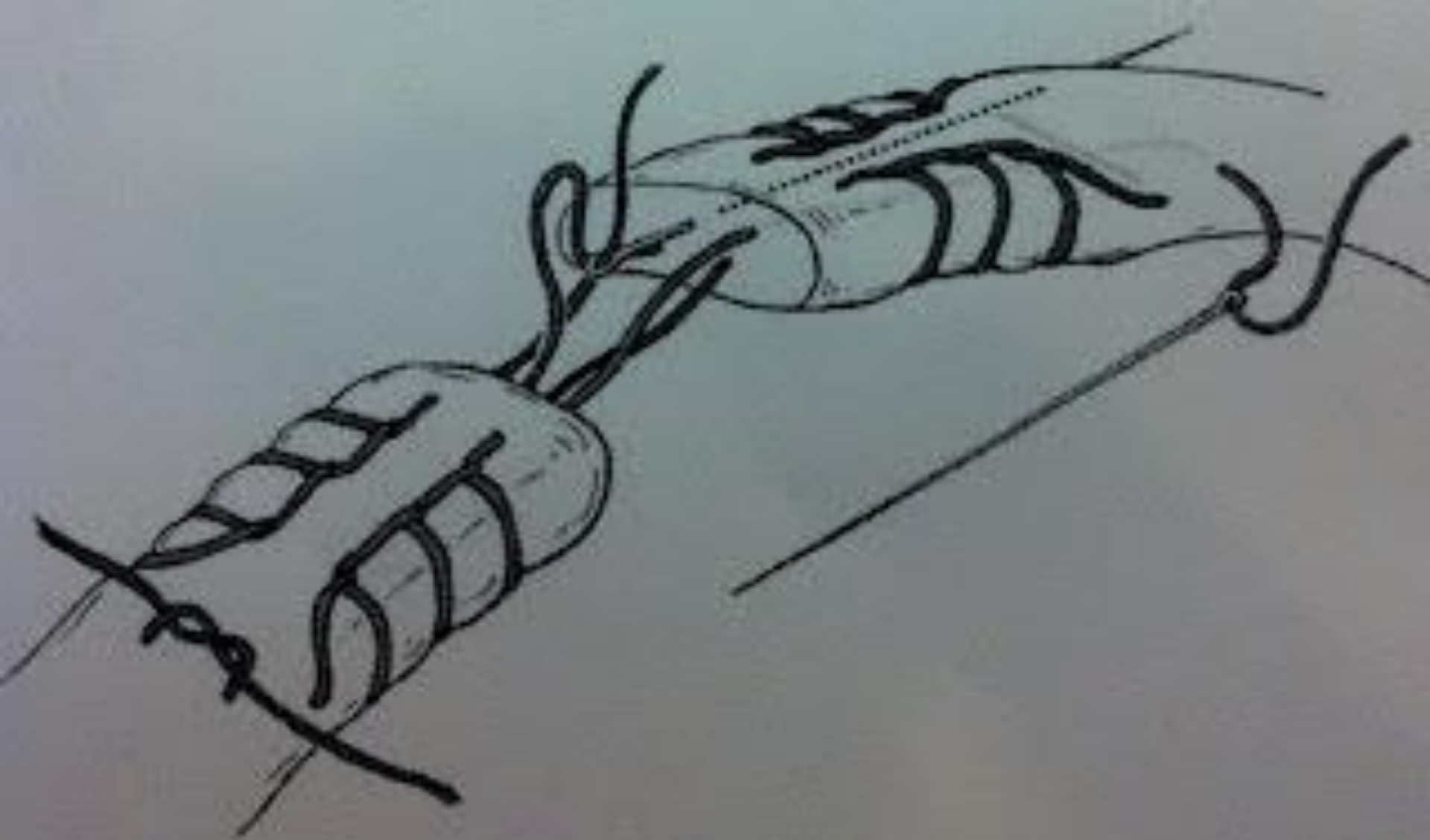
2. Шов Кюнео



* Способ наложения шва Красов



* Gift box modification Kracow





Состояние детской ортопедической помощи в Республике Казахстан и перспективы её развития

* Разработанные и внедренные изобретения и патенты РК по ортопедии





Патенты с меткой «тазобедренного»

Устройство для функционального лечения дисплазии тазобедренного сустава у детей неонатального возраста



Номер инновационного патента: 30747

Опубликовано: 25.12.2015

Авторы: Даниярова Шолпан Бахыт-Полатовна, Хужахмедова Римма Насруллаевна, Карабекова Роза Агабековна, Карабеков Агабек Карабекович

МПК: A61F 5/01

Метки: детей, тазобедренного, лечения, устройство, функционального, возраста, дисплазии, неонатального, сустава

формула / Реферат:

Устройство для функционального лечения дисплазии тазобедренного сустава у детей неонатального возраста относится к медицинской технике, конкретно к ортопедическим изделиям, и может быть использовано для функционального лечения дисплазии тазобедренного сустава новорожденных детей с первых недель жизни, а также профилактики приводящих контрактур нижних конечностей при ДЦП. Устройство для функционального лечения

дисплазии тазобедренного сустава у...

Верхний компонент эндопротеза тазобедренного сустава



Номер патента: 29060

Опубликовано: 15.10.2014

Авторы: Баймагамбетов Шалгинбай Абжанович, Ашимов Кайрат Джолдыбаевич, Белокобылов Алексей Александрович, Батпенев Нурлан Джумагулович, Батпен Арман Нурланович

МПК: A61F 2/34, A61F 2/32, A61F 2/30...

Метки: верхний, компонент, эндопротеза, тазобедренного, сустава

* Врожденный вывих бедра

* Врожденный вывих бедра – одно из наиболее тяжелых и часто встречающихся заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей. Проблема раннего выявления и лечения данного заболевания и по сегодняшний день является весьма важной среди современных задач детской ортопедии.

* Теории возникновения

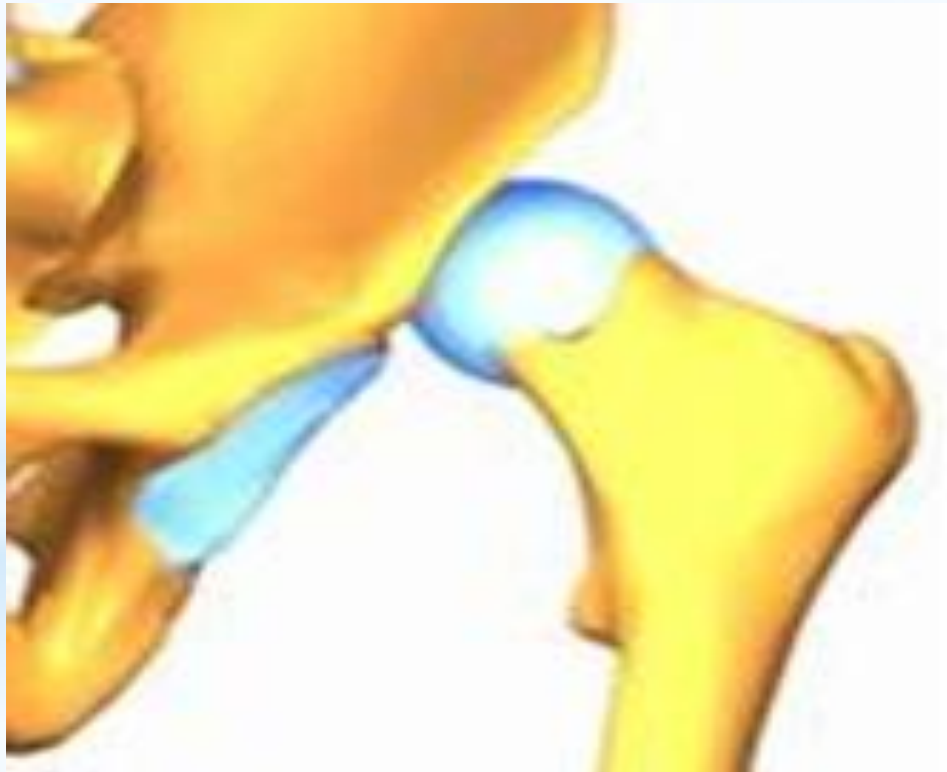
- 1. Травматическая теория Гиппократ и А. Паре – травма беременной матки.
- 2. Травматическая теория Фелпса – травма тазобедренных суставов во время родов.
- 3. Механическая теория Людлофа, Шанца – хроническое избыточное давление на дно матки, маловодие.

- 7. Теория порока первичной закладки - Полет (VIII век).
- 8. Теория задержки развития тазобедренных суставов - Т. С.Зацепин, М. О. Фридланд, Лоренц.
- 9. Вирусная теория Радулеску.
- 10. Тератогенное действие эндогенных, физических, химических, биологических и психогенных факторов.
- 11. Дисплазия нервной системы - Р. А. Шамбуров (1961).
- 12. Наследственная теория - Амбруаз Паре (1678), Т. С.Зацепин, Шванц, Фишкин

- * 1. Дисплазия тазобедренных суставов в виде неправильной формы суставной впадины, головки и шейки бедра, без нарушения соотношения суставных



- * 3. Врожденный вывих бедра - самая тяжелая форма дисплазии тазобедренных суставов. При нем кроме неправильной формы элементов сустава возникает полное разобщение суставных поверхностей, головка бедра выходит из суставной впадины и уходит в сторону и вверх.



Клиника дисплазии тазобедренных суставов



Ограничение
отведения
бедр



Избыточная наружная ротация бедра

Клиника дисплазии тазобедренных суставов



Асимметричное
расположение
сладок бедер

Асимметричное
расположение
ягодично-бедренных
сладок бедер





ГАЗООСДРЕННЫХ



е
е, в
ены,



*
п

С
п

орочение
ности при
оронней
и



ти -
кенной
ожении
наружи
ений
в норме

вертлужной впадиной

*** ПУТТИ Витторио (Putti Vittorio, 1880–1940) – итальянский врач-ортопед
установил 3 основных рентгенологических признака врожденного вывиха бедра-триада Путти:**

- * избыточная скошенность крыши вертлужной впадины;**
- * смещение проксимального конца бедра кнаружи-кверху;**
- * позднее появление ядра окостенения головки бедра (в норме оно появляется в 3,5 месяца).**

Рентгенологическое исследование

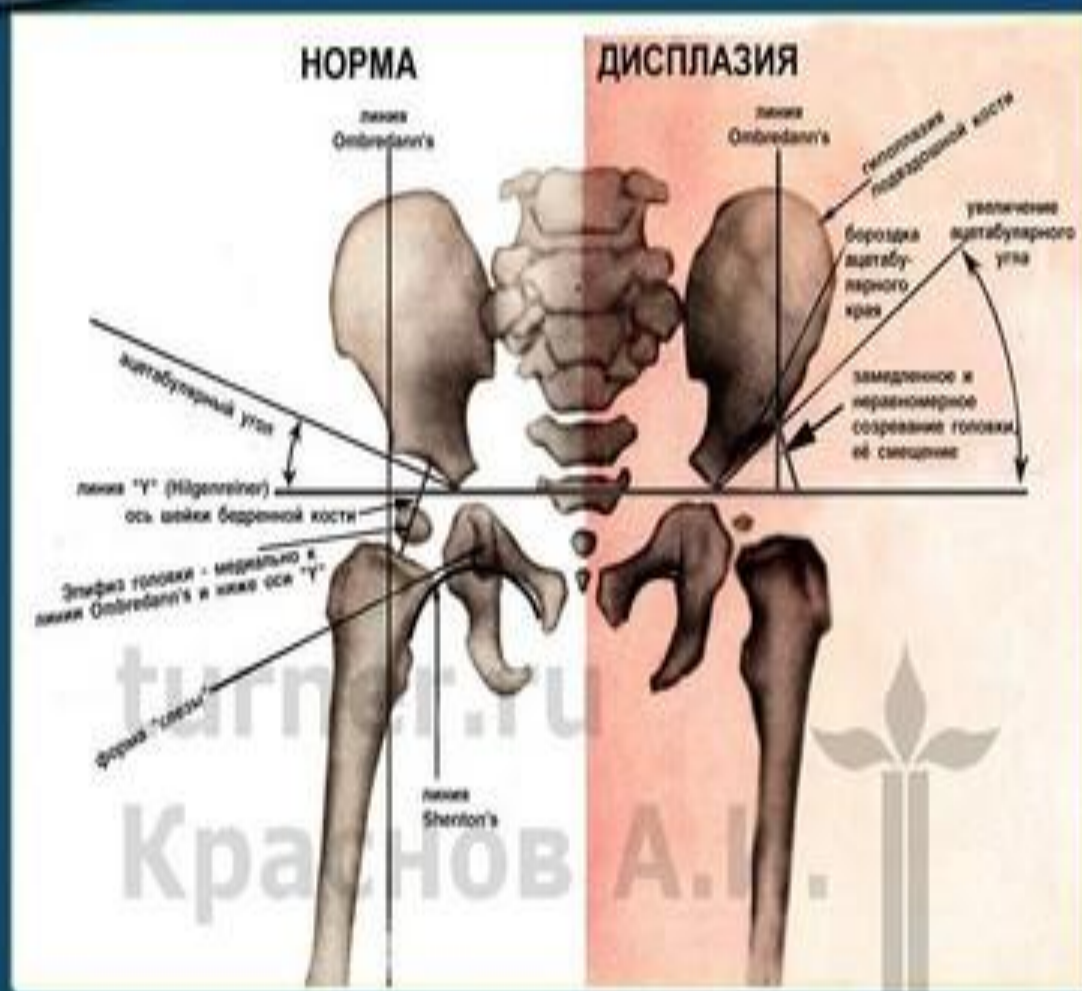
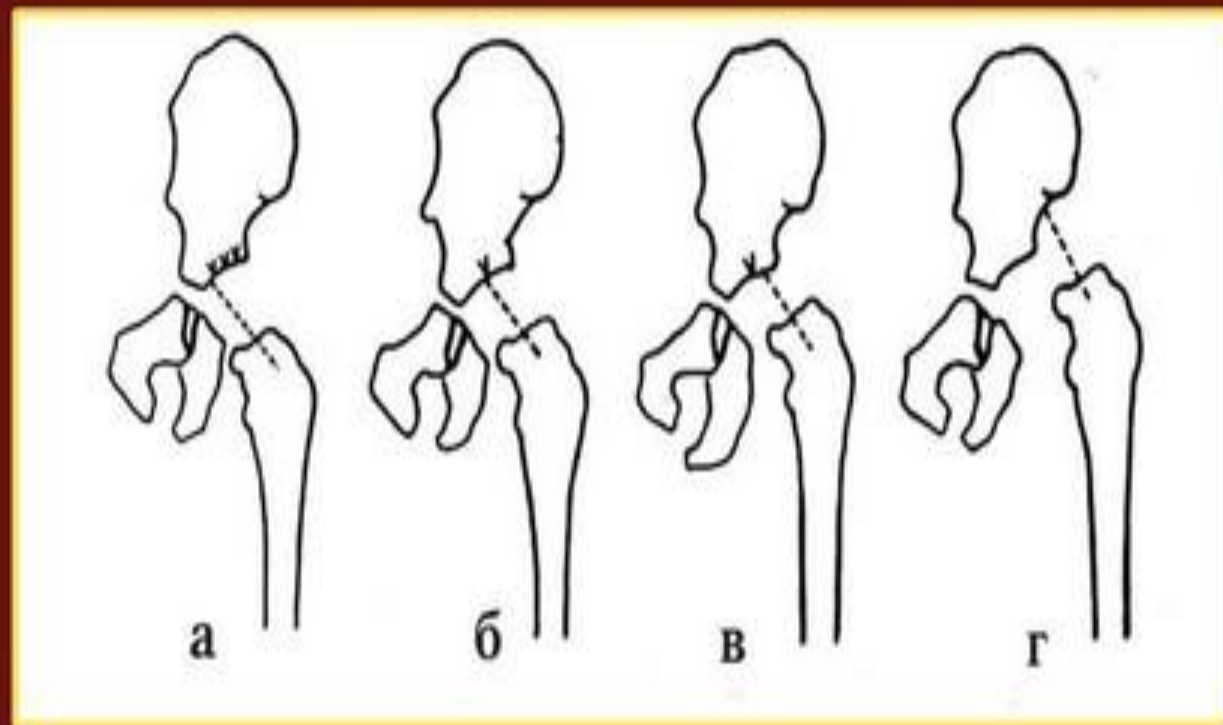


Схема соотношений в тазобедренном суставе в норме и при дисплазии

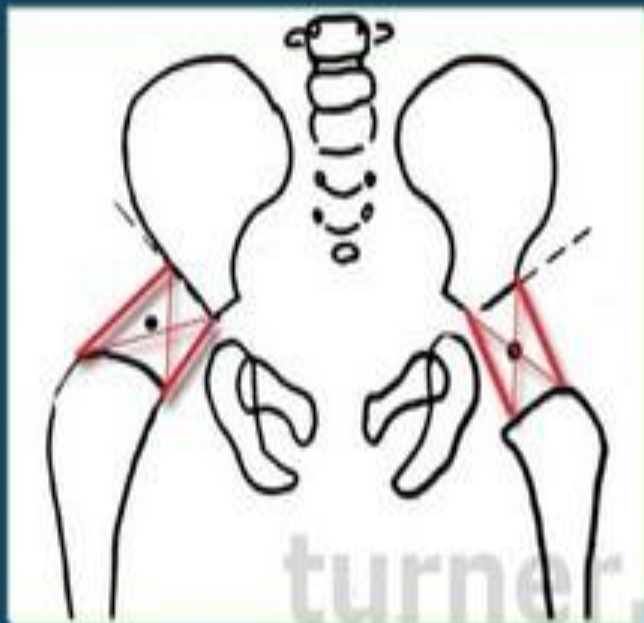
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ



Положение продольной оси шейки бедренной кости:

**а - норма, б - при децентрации,
в - при подвывихе, г- при вывихе
(схема по Каленову-Садофьевой)**

Рентгенологическое исследование



Определение взаимоотношений проксимального отдела бедренной кости и вертлужной впадины по четырехугольнику Копича

УЗИ, позволяющий оценить, прежде всего, нерентгеноконтрастные структуры (хрящевой компонент головки бедра и впадины), получить информацию о стабильности и морфологии сустава.



* Поперечное сечение мышц и
углометрические показатели по
данным компьютерной томографии

Сравниваемые показатели	В норме (здоровые) (N=12)	При ввихлободра (N=12)
Большая ягодичная мышца	10,00 мм±1,41	4,17мм±1,03*
Малая ягодичная мышца	6,67мм±1,15	3,83мм±0,83*
Приводящая мышца	10,17мм±1,34	7,00мм±1,13*
Угол переднего края вертлужной впадины	75,33°±5,25	73,25°±3,55
Угол заднего края вертлужной впадины	67,57°±4,08	57,58°±3,60*
Угол антеторсии	31,08°±5,50	56,83°±6,01*
Примечание:		
1 N-количество исследований		
2 * степень достоверности различий по критерию Р=0,001		

- * стремена Павлика — являются самыми щадящими для тазобедренного сустава и самыми удобными для ребенка и родителей пособием. Назначаются детям с третьей недели до 9 месяцев.
- * подушка Фрейка — пластиковые штанишки, которые поддерживают ножки в положении «лягушки». Назначается детям с 1 месяца до 9 месяцев со сменой пособия по мере роста ребенка.
- * шины-распорки (шину с бедренными тьюторами, шина для хождения, шина с подколенными тьюторами).

Ортопедические пособия

* «Шина-распорка»

Она способствует расслаблению аддукторов и сохранению функционально выгодного для дозревания вертлужной впадины положения нижних конечностей. Шина представляет собой две манжеты, выполненные из фланелевого материала, и расположенную между ними палку-распорку, находящуюся в таком же фланелевом чехле. Манжеты фиксируются на нижних конечностях, на 2-3см выше лодыжек, к ним пришивается палка-распорка, по размерам соответствующая расстоянию между лодыжками при ненасильственном разведении в тазобедренных суставах. Происходит постепенное расслабление приводящих мышц бедра и через 1 неделю шина переключается с увеличением разведения в тазобедренных суставах ровно настолько, насколько позволяет сам ребенок (шина-распорка меняется на первом месяце лечения 1 раз в неделю). Полное разведение в тазобедренных суставах достигается к концу первого месяца лечения, после которого шину-распорку меняют уже 1 раз в 2 недели.



* Подушка фрейка

Подушка Фрейка - это стеганная подушка, внутреннее содержимое которой должно препятствовать сближению нижних конечностей при непосредственном ее применении. Однако при таких условиях приспособление является механической повязкой, допускающей очень мало движений в тазобедренных суставах, что противоречит основным принципам функциональной методики лечения



* Стремена Павлика



Павлика - суть
которая состоит в том,
что предотвращает разгибание
задних конечностей
при движении ребенка
в одну сторону

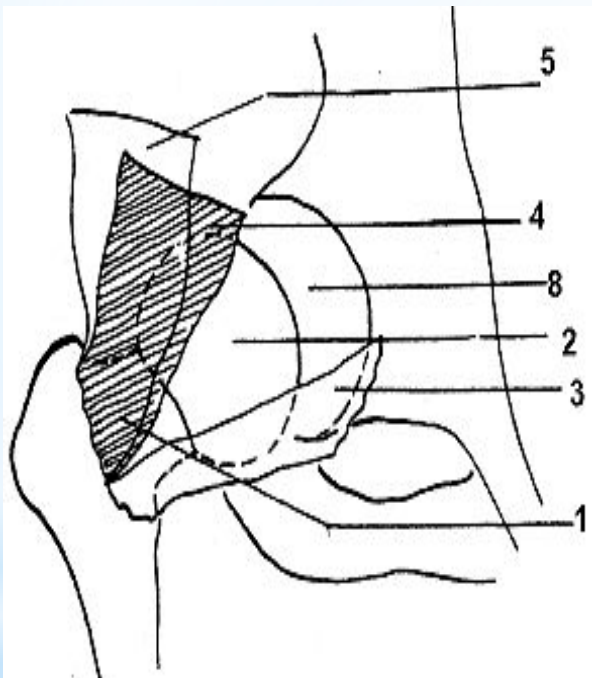


Ортопедическое
изделие -
"стремена Павлика"

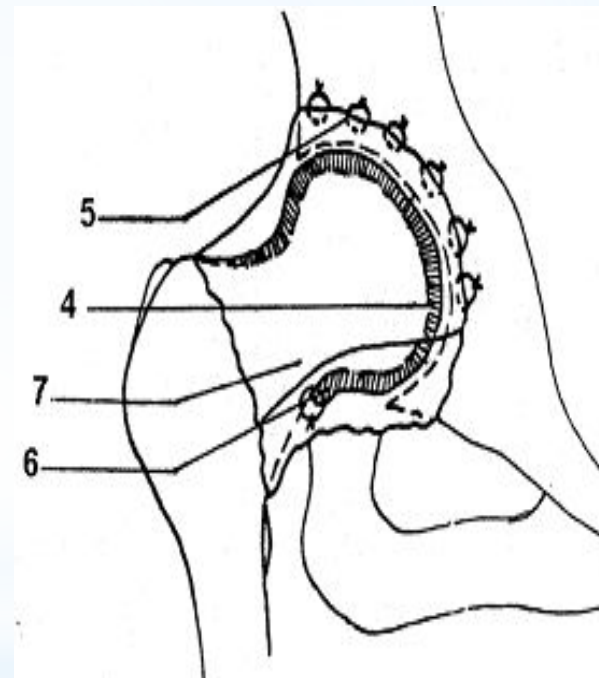
Бедро находится в
положении сгибания и
отведения, движения
в тазобедренных
суставах сохранены



Этапы операции капсулопластики

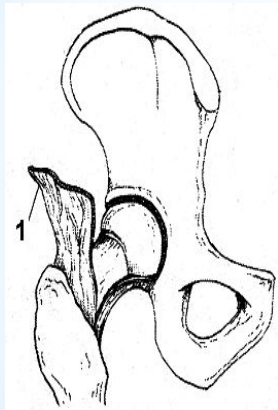


1. Расщепление капсулы на синовиальный (4) и фиброзный (5) листы

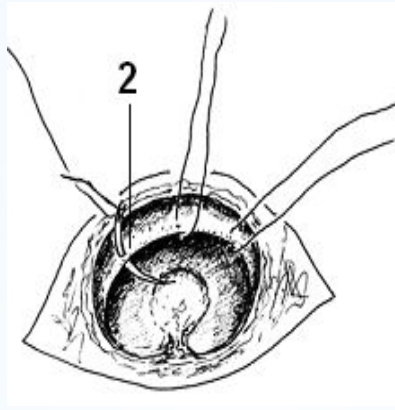


2. Синовиальным слоем (4) обкутывается головка бедра, а фиброзный (5) подшивается к бугоркам (7, 8)greater trochanters

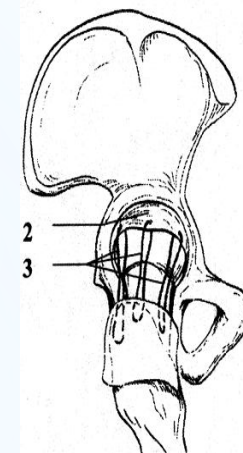
Этапы операции стабилизации тазобедренного сустава



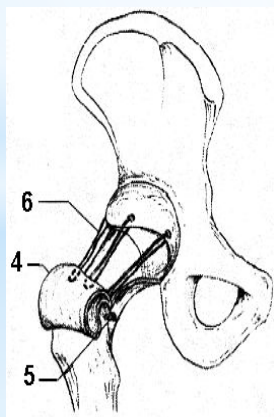
1. Выделение капсулы сустава



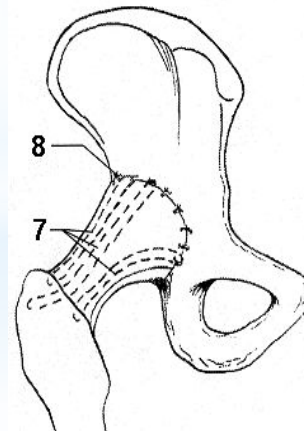
2. Мобилизация лимбуса



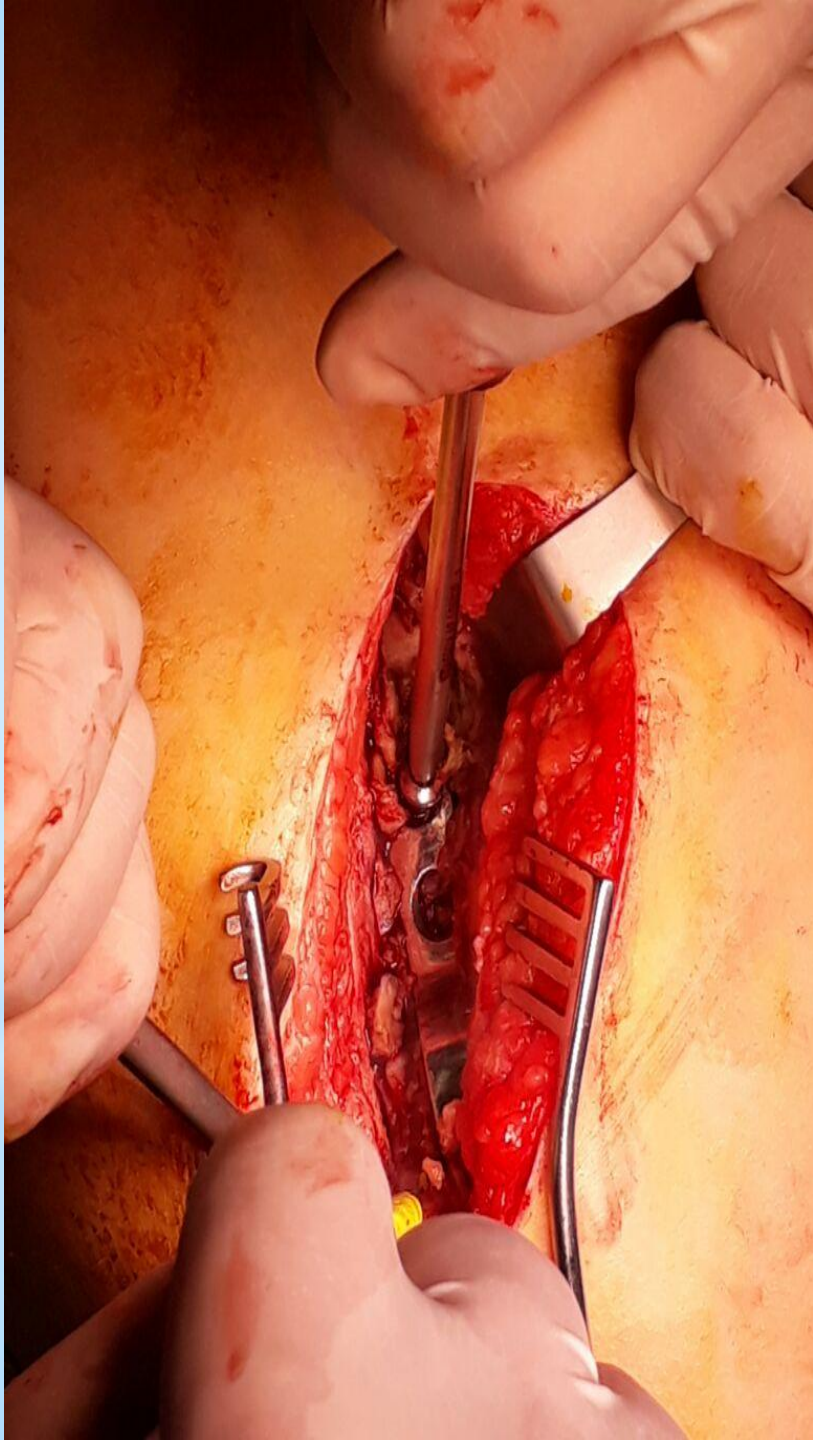
3. Фиксация лимбуса



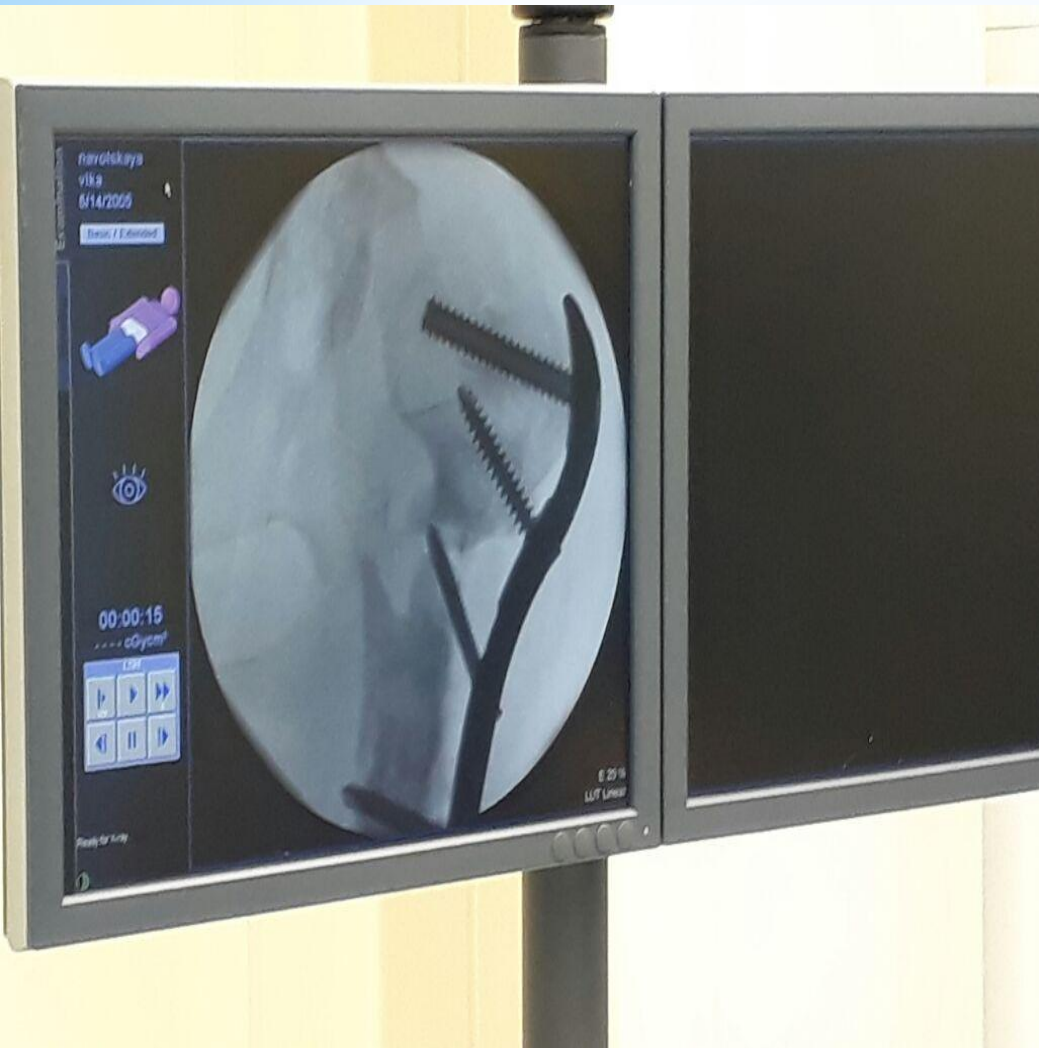
4. Восстановление связочного аппарата сустава с помощью другой капсулы связочного аппарата сустава с помощью первоначальной лавсановыми нитями











*** Клинический пример успешного консервативного лечения через три года**



Рентгенограмма больной А., 3 года 2 месяца до начала



Рентгенограмма больной А., через год после начала лечения



Рентгенограммы той же больной через три года после начала лечения



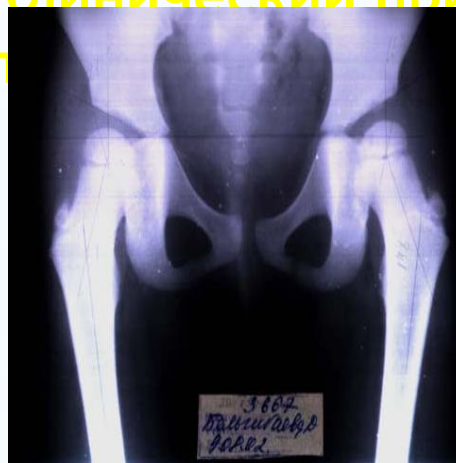
Клинический результат через три года после начала



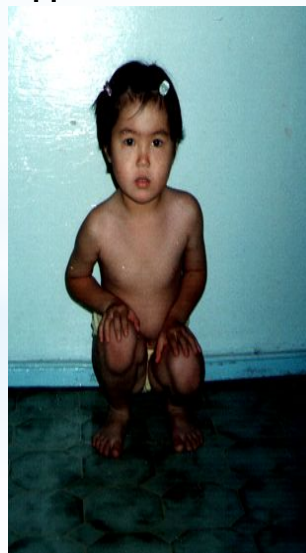
Клинический пример успешного



Рентгенограммы
больной Д, 1 год 2
месяца до лечения



Рентгенограммы той
же больной через три
года после лечения



Рентгенограммы той
же больной через
пять лет после



Клинический результат через пять лет после начала
лечения

Результаты оперативного

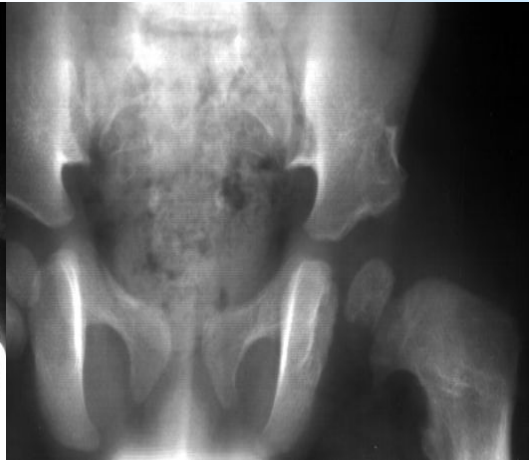
лечения



Рентгенограмма
больного Е., 1 год 2
месяца до начала



Рентгенограмма
больного Е., через
три месяца после



Рентгенограммы
того же больного
через год после



Клинический результат через год после начала лечения

***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!***