

Астана»



CPC

на тему: Основы оперативной хирургической техники, современный инструментарий, нанотехнологии в хирургии.

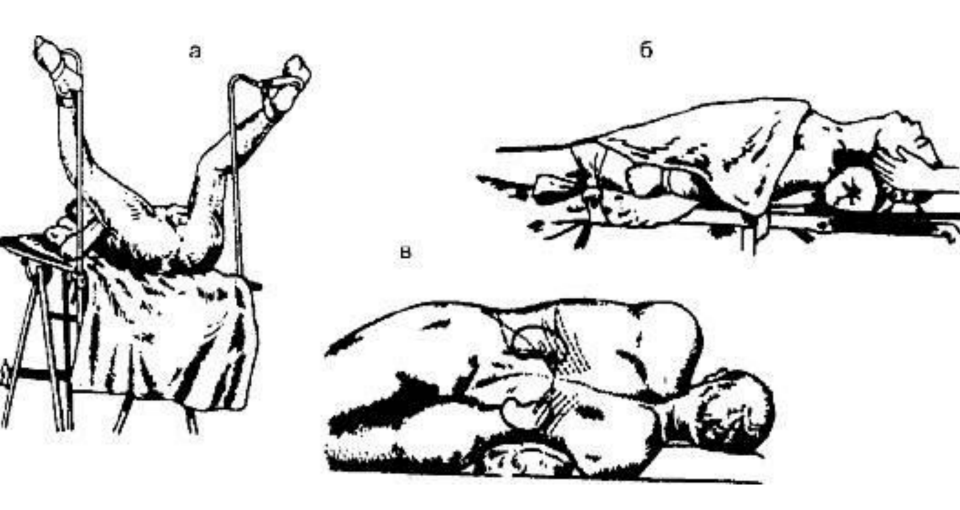
Выполнил: студент 305 группы факультета стоматология Амиркул А. Г.

Проверил: Исмаилов А. С

- Оперативная хирургия наука о хирургических операциях. Изучает технику оперативных вмешательств.
- Любая операция состоит из двух основных этапов: оперативного доступа и оперативного приема.
- Оперативный доступ представляет собой те действия хирурга, которые обеспечивают обнажение пораженного патологическим процессом или поврежденного органа.

определенным требованиям, которые можно подразделить на качественные и количественные.

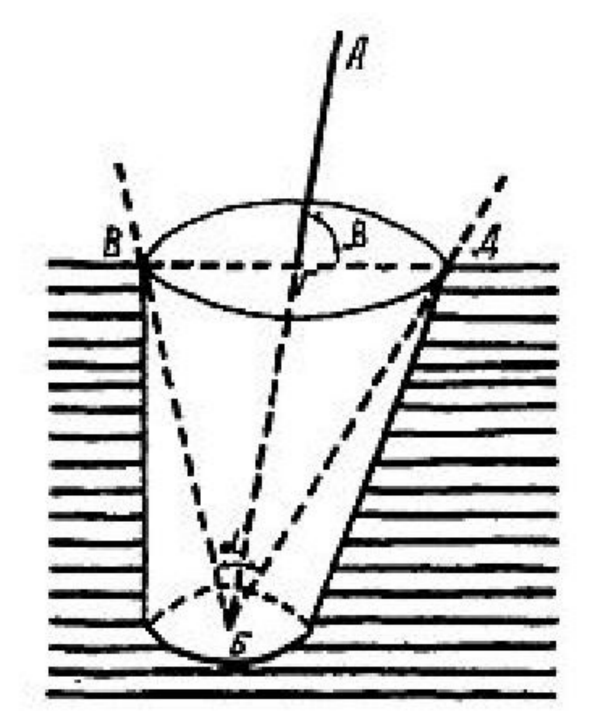
 Критериями качественной оценки являются: Широта (обеспечение свободы действий хирурга); кратчайшее расстояние до объекта операции; соответствие направлению основных сосудов и нервов; хорошее кровоснабжение краев операционной раны (что способствует быстрому заживлению); удаленность от инфицированных очагов. 		
хирурга); кратчайшее расстояние до объекта операции; соответствие направлению основных сосудов и нервов; хорошее кровоснабжение краев операционной раны (что способствует быстрому заживлению);	•	Критериями качественной оценки являются:
 кратчайшее расстояние до объекта операции; соответствие направлению основных сосудов и нервов; хорошее кровоснабжение краев операционной раны (что способствует быстрому заживлению); 		
 соответствие направлению основных сосудов и нервов; хорошее кровоснабжение краев операционной раны (что способствует быстрому заживлению); 		кратчайшее расстояние до объекта
операционной раны (что способствует быстрому заживлению);		соответствие направлению основных
		хорошее кровоснабжение краев операционной раны (что способствует быстрому заживлению);



Различные положения больного на операционном столе: а - при операциях на промежности; б - при операциях на органах шеи; в - при операциях на почках и органах забрюшинного пространства

Количественная оценка

- В основу количественной оценки
- Ось операционного действия. Под этим понимается линия, соединяющая глаз хирурга с наиболее глубокой точкой операционной раны
- Угол операционного действия. Этот угол образуется стенками конуса операционной раны, он определяет свободу перемещения в ране пальцев рук хирурга и инструментов.
- Глубина раны. Под этим термином понимают расстояние между плоскостями верхней и нижней апертур раны.
- Зона доступности площадь дна операционной раны.



Выбор оперативного доступа должен учитывать следующие условия.

- 1. Телосложение (конституция) пациента. Немалую роль играет степень развития жировой клетчатки.
- 2. Особенности выполняемой операции.
- 3. Риск оперативного вмешательства.
- 4. Наличие у больного большого рубца после ранее перенесенной операции.
- 5. Возможность инфицирования раны.
- 6. Косметические соображения.
- 7. Соблюдение правил абластики.
- 8. Наличие беременности.

Виды операций

- Экстренные (неотложные, ургентные) производятся по жизненным показаниям немедленно.
- Плановые
- Радикальные полностью устраняют причину болезни
- Паллиативные операции –дают лишь временное облегчение больному.
- Операция выбора наилучшая операция, которую можно произвести при данном заболевании
- Операции необходимости лучший из возможных в данной ситуации вариант; зависит от

realing manual and a chamber of the companion of the comp

Этапы операции.

- рассечение тканей,
- их разведение,
- фиксацию,
- оперативный прием,
- остановку кровотечения,
- соединение тканей.



Требования к инструментам

- 1. Инструмент должен иметь простую конструкцию, не требующую для подготовки к работе специальных мероприятий.
 - 2. Инструмент не должен утомлять руку хирурга:
 - быть легким
 - форма рукоятки инструмента и ее рельеф должны обеспечивать плотное соприкосновение с ладонью;
 - отвечать требованиям эргономики
 - быть сбалансированным

- 3. Инструмент должен быть прочным:
 - устойчив механическим и химическим воздействиям при чистке и стерилизации;
 - при случайной поломке инструмента должны образовываться только крупные, хорошо видимые и доступные отломки;
 - инструмент не должен деформироваться при приложении значительных физических усилий.
 - 4. Поверхность инструмента должна быть гладкой и ровной.
 - 5. Поверхность инструментов должна быть матовой, поглощающей лазерное излучение.
 - 6. Инструмент должен легко разбираться без использования специальных приспособлений и так же просто собираться.
 - 7. Инструмент должен длительное время сохранять свои эксплуатационные свойства.
 - 8. Работа с инструментом не должна требовать выполнения сложных правил техники безопасности.
 - 9. Инструмент должен абсолютно соответствовать

Хирургические инструменты по назначению можно разделить на пять групп.

- 1. Инструменты для разделения тканей
- 2. Инструменты захватывающие (зажимные).
- 3. Инструменты для защиты тканей от
- повреждений.
- 4. Инструменты для расширения раны
- 5. Инструменты для соединения тканей

Инструменты для разъединения



- 1 малый и большой ампутационные ножи;
- 2 мозговой нож;
- 3 резекционные ножи;
- 4 нож Эсмарха;
- 5 нож для фаланг пальцев;
- 6 остроконечные и брюшистые скальпели,
- 7 брюшистый скальпель со съемным лезвием.

Инструменты для разъединения тканей





Хирургические ножницы по форме режущих поверхностей бывают прямыми, изогнутыми по плоскости (типа Купера), изогнутыми по ребру (типа Рихтера). Различают также ножницы остроконечные, тупоконечные и с одним острым концом и др.

2

1 – ножницы изогнутые по оси (Рихтера); 2 – ножницы прямые остроконечные;

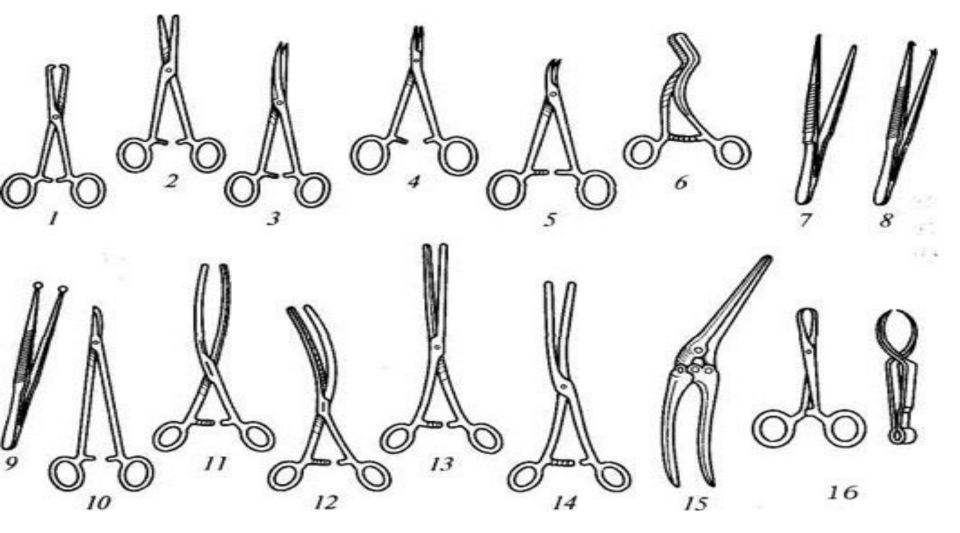
Инструменты для разъединения тканей



- 1 дуговая пила;
- 2 листовые пилы.
- 3 проволочная пила Джигли.

Инструменты для зажима тканей:

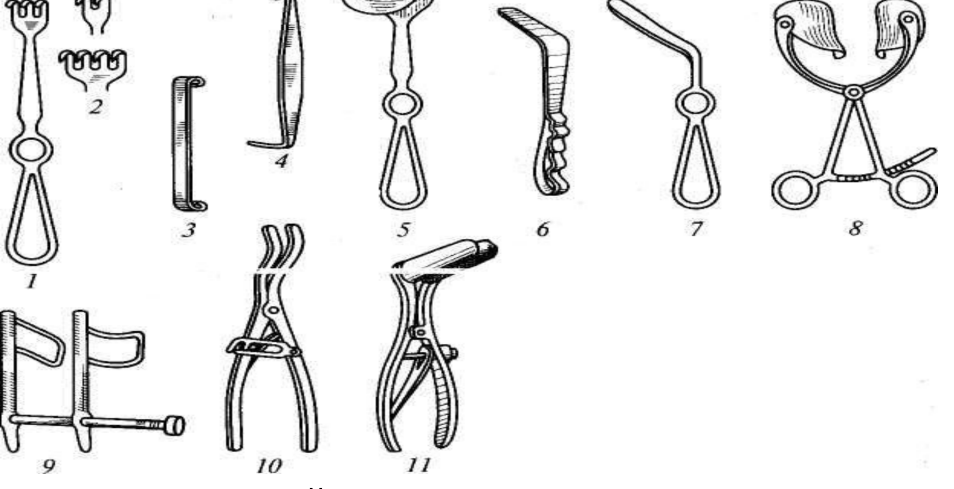
- Зажимы чрезвычайно разнообразны по форме, длине и толщине, что обусловлено их разным функциональным предназначением.
- Существует много зажимов для захватывания тканей, перевязочного материала, операционного белья. Рабочая часть зажима может иметь окончатое строение (зажим Люэра), быть в виде острозубых захватов (цапка, пулевые щипцы).
- Корнцанг является одним из распространенных фиксирующих зажимов. Он может быть прямым и изогнутым. Корнцанг предназначен для подачи перевязочного материала, инструментов, введения в рану тампонов, дренажей, извлечения инородных тел, создания тупфера и др.



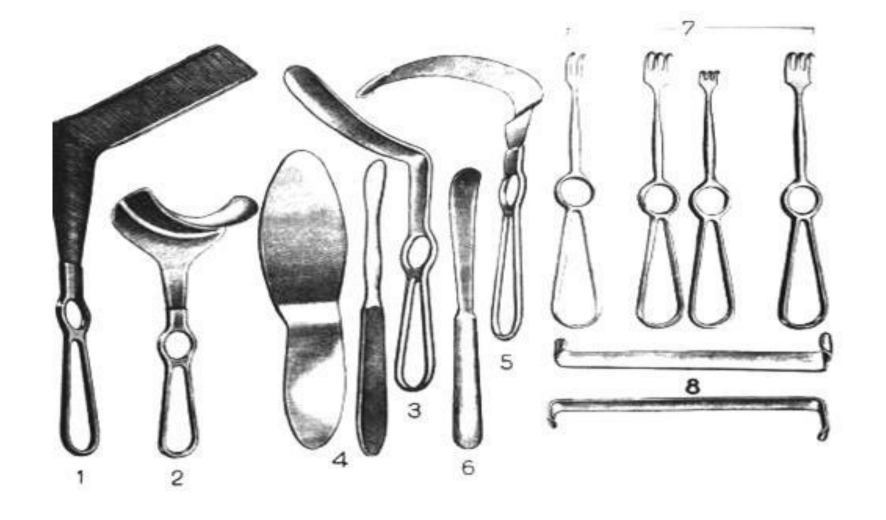
- Инструменты для зажима тканей:
- 1 зажим Кохера прямой; 2 зажим Бильрота прямой; 3 зажим Бильрота изогнутый;4 «москит» прямой; 5 «москит» изогнутый; 6 сосудистый зажим; 7 пинцет хирургический; 8 пинцет анатомический; 9 пинцет зубчато-лапчатый; 10 зажим Микулича для брюшины; 11—15 кишечные жомы; 16 —

Инструменты для расширения раны

• Данная группа инструментов включает острые и тупые крючки, пластинчатые крючки Фарабефа, зеркало брюшное, зеркало печеночное, различные ранорасширители (Микулича, Госсе, «Мини-ассистент» для малоинвазивных операций), трахеорасширительТруссо роторасширители, ректальные зеркала.

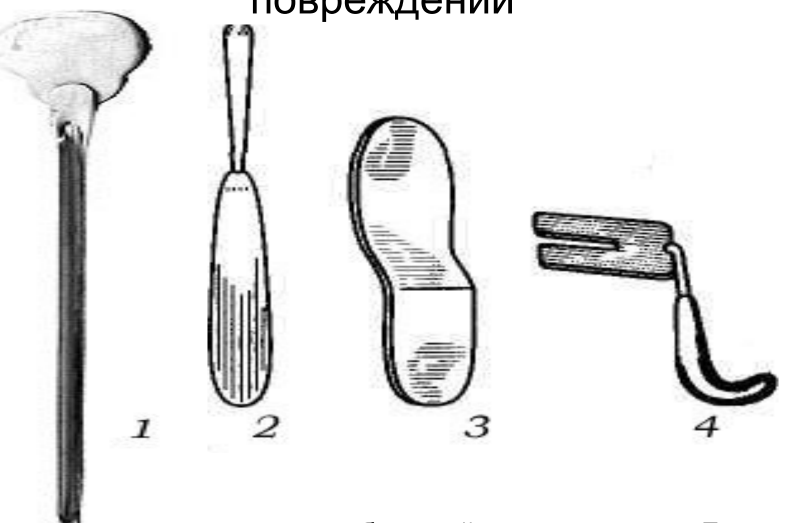


1—4 — острый и тупые крючки; 5— 7 — зеркала; 8 — ранорасширитель Микулича; 9 — ранорасширительГоссе; 10 — роторасширитель; 11 — ректальное зеркало



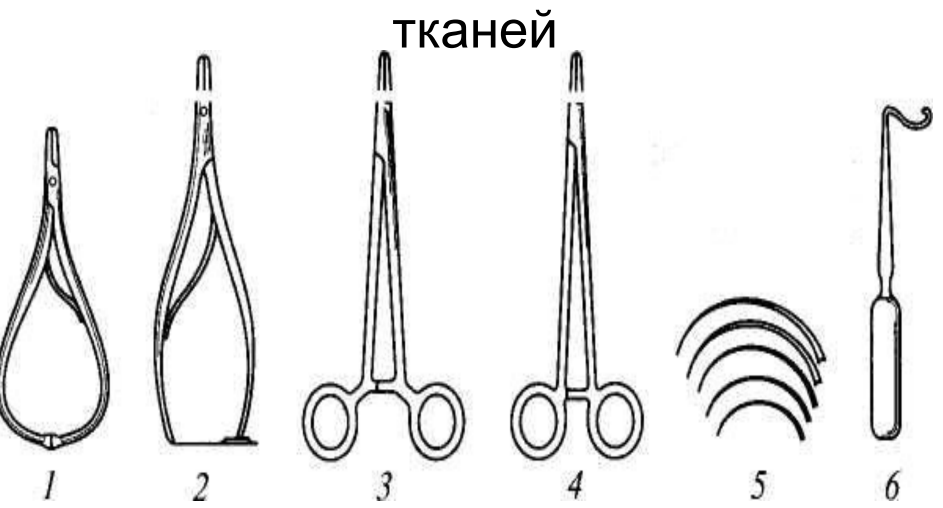
1 – печеночное зеркало, 2 – седловидное зеркало, 3 – почечное зеркало, 4 – лопатка Ревердена, 5 – зеркало Микулича-Радецкого, 6 – лопатка Кохера, 7 – двузубчатые, трезубчатые остроконечные ранорасширители, 8 – ранорасширитель Фарабефа.

Инструменты для защиты тканей от повреждений



• 1 — зонд желобоватый; 2 — лопаточка Буяльского; 3 — лопаточка Ревердена; 4 — ретрактор

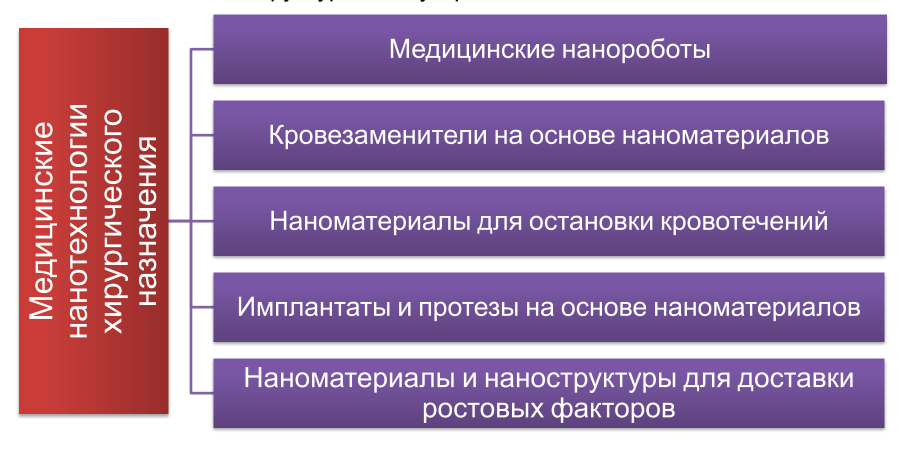
Инструменты для соединения



• 1— 4 - иглодержатели; 5 — иглы хирургические; 6 — игла Дешана

Направления нанотехнологий в хирургии

Наномедицина – практическое применение нанотехнологий в медицинских целях, включая исследования и разработки в области диагностики, контроля, адресной доставки лекарств, а также действия по восстановлению и реконструкции биологических систем человеческого организма, с использованием наноструктур и наноустройств.

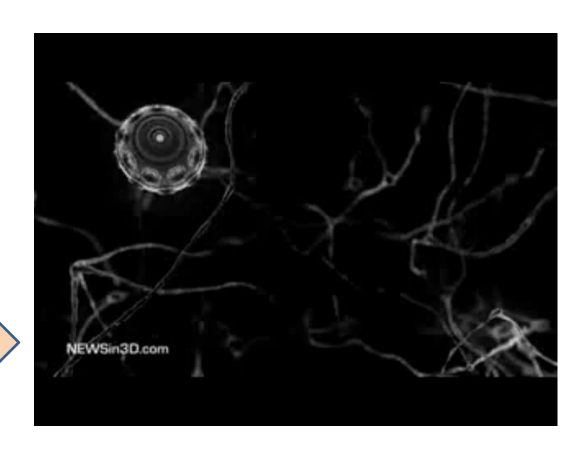


Медицинские нанороботы

Роботы, размером сопоставимые с молекулой (менее 10 нм), обладающие функциями движения, обработки и передачи информации, исполнения программ.

Нанороботы вводятся в кровоток и затем осуществляют поиск пораженной ткани и коррекцию дефектов за счет манипулирования на наноуровне.

Наноробот замещает нейроны

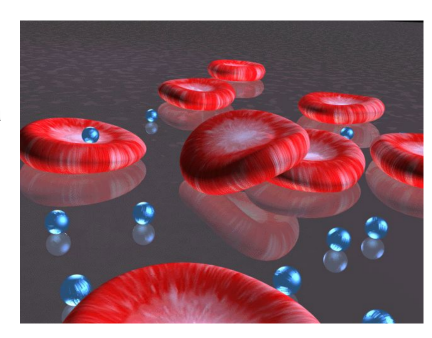


Кровезаменители

Полигемоглобин, связанный с каталазой и супероксиддисмутазой (Powanda, Chang, 2002) создан на основе нанобиотехнологий. Кровезаменители на основе такого полигемоглобина особенно эффективны при геморрагическом шоке, сопровождающемся массивной ишемией с последующей реперфузией.

Респироцит - искусственный носитель кислорода и двуокиси углерода, значительно превосходящий по своим возможностям как эритроциты крови.

При проведении хирургических операций зачастую необходима донорская кровь и ее компоненты. Для устранения дефицита донорской крови и ее компонентов разрабатываются искусственные кровезаменители, в частности с использованием нанотехнологий.



Наноклей

Новый клей основан на углеродной цепочке. На её концах — кремний, кислород и сера. Эти молекулы действуют как крючки, соединяющие две поверхности.



Нанокости

Наноматериал, при комнатной температуре представляющий собой жидкость, быстро застывающий при повышении температуры до 37°С. Твердая субстанция по своим физическим свойствам очень напоминает кость. Наноматериал состоит из циклических молекул, каждая из которых соединяется с двумя другими.

Скорость застывания может составлять от нескольких секунд до нескольких минут.

Исключает необходимость проведения сложной операции и ускоряет процесс восстановления.

Материал легко интегрируется с костной тканью и его можно использовать как для заполнения дефектов костей.

Может служить для прикрепления металлических фрагментов к костям.

Позвоночник тоже «нано»

Углеродные нанофрагментарные системы в виде трехмерных тел, обладающие достаточной прочностью и высокой пористостью. Системы могут быть любой формы.

Имплантаты из углерода выдерживают более высокие нагрузки, чем костные трансплантаты.

Отвечает требованиям безопасности, предъявляемым к медицинским изделиям, контактирующим с кровью и мягкими тканями человека.



Не обладает цитотоксичностью, гемолитическим, пирогенным, раздражающим и сенсибилизирующим действием,

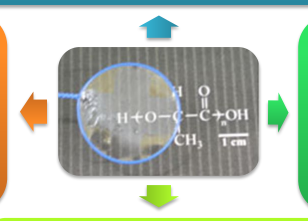
Не оказывает местного раздражающего действия на окружающие ткани при длительной имплантации.

Нанопленки

Тонкая пленка толщиной 20 нанометров, поддающаяся биологическому разложению, способная заменить хирургические нити.

Ультратонкое полилактатное волокно способно превосходно запечатывать надрезы внутренних органов.

При закрытии надреза этим волокном, он заживает без шрамов или опасных срастаний.



Применение в качестве средств транспортировки.

Нанолисты достаточно крепкие, чтобы закрыть рану.

•Спасибо за

