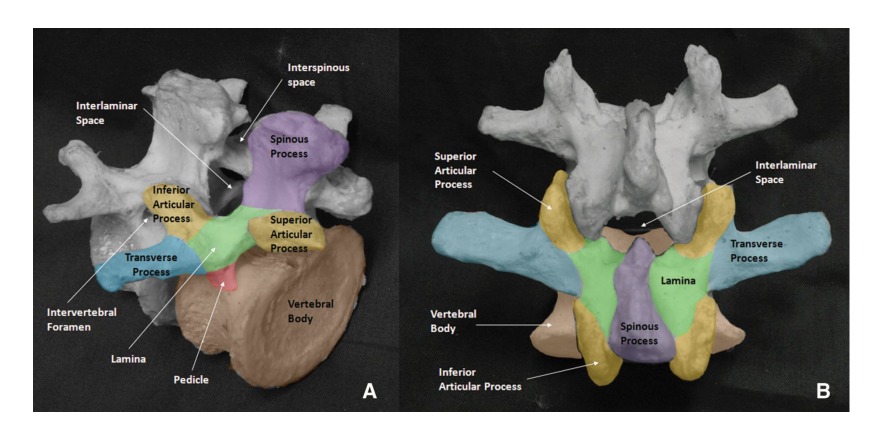
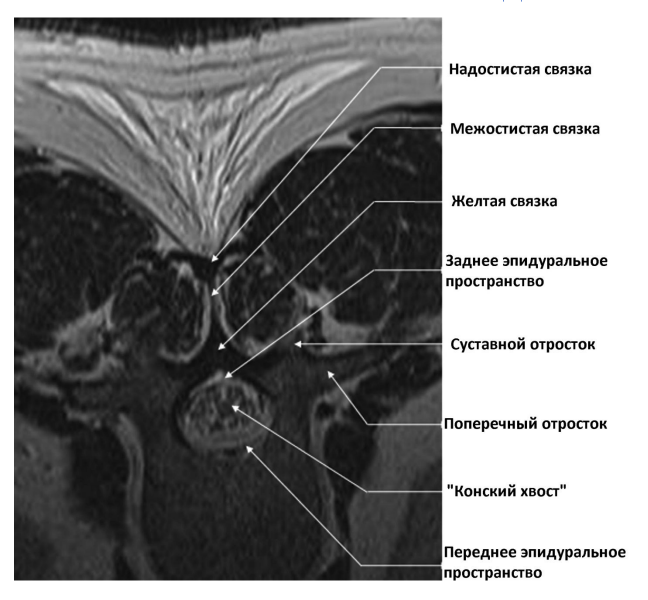
Ультразвуковая визуализация позвоночника.

Антипин Э.Э. Архангельск 2013

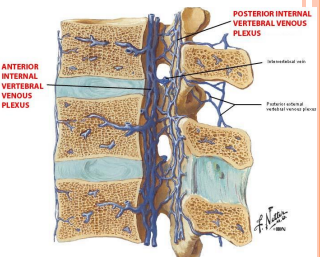
Косая (A) и задняя (B) проекции двух соседних поясничных позвонков.



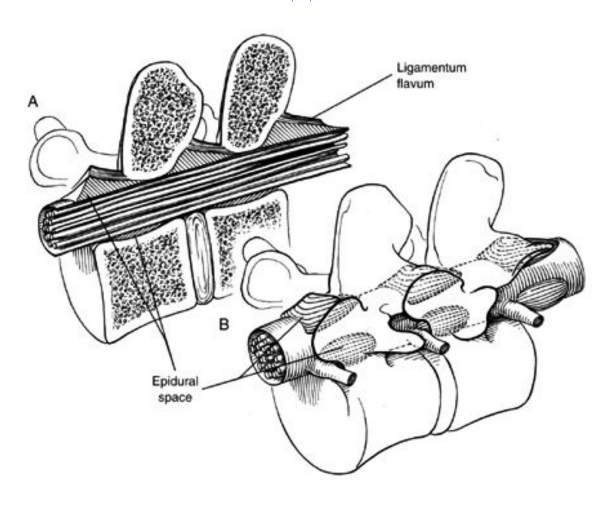
Томограмма поясничного отдела

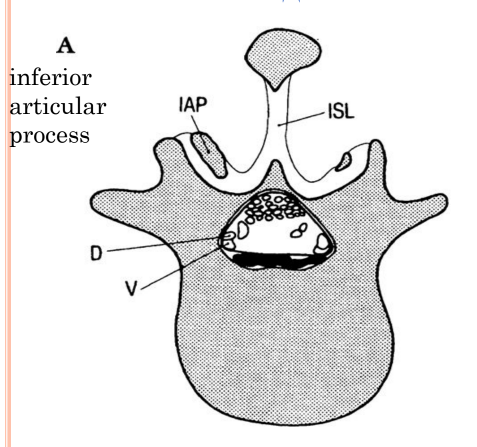




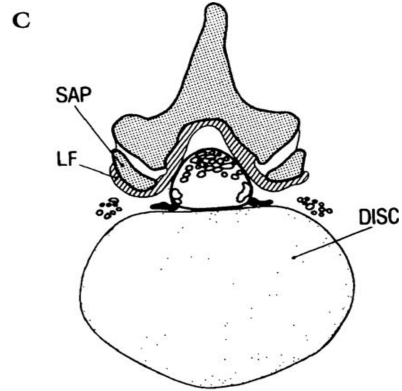


? Это пространство непосредственно вокруг твердой мозговой оболочки спинного мозга, которое содержит жир и вены (венозное сплетение). Здесь зонд указывает на жир в эпидуральном пространстве.

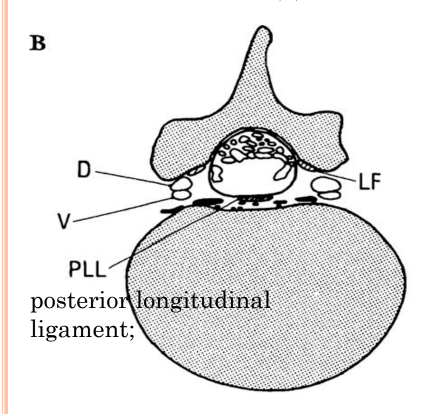




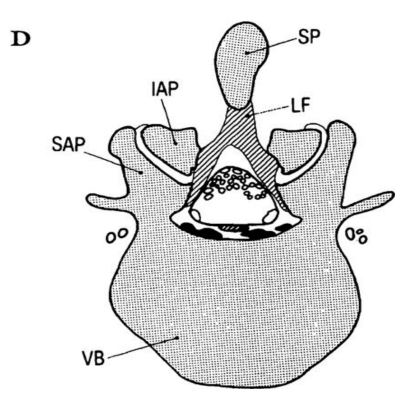
На уровне ножек: напротив пластинки и ножек эпидуральное пространство пустое, за исключением переднего отдела, где находится большой венозный бассейн (черную область).



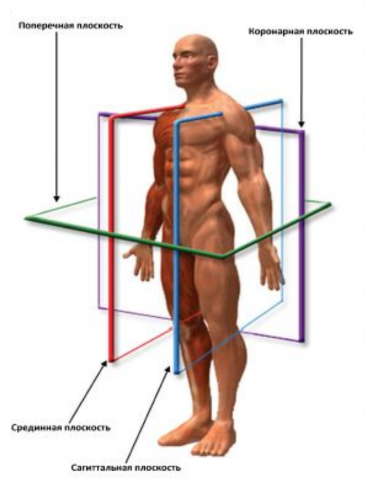
На уровне межпозвонкового диска и каудального конца межпозвонкового отверстия: твердая мозговая оболочка находится в контакте с диском и переднее эпидуральное пространство пустое. Жир заполняет заднюю эпидуральное пространство



На уровне рострального конца межпозвонкового отверстия: жир и нервы находятся сбоку от твердой мозговой оболочки, а жир и вены спереди от ТМО. Заднее пространство напротив лямины пустое.



На уровне межпластинчатого пространства где устанавливается игла: связка flavum в виде арки круто выпирает кзади и заполнена жиром, вены сливаются в сплетение в переднем эпидуральном пространстве.





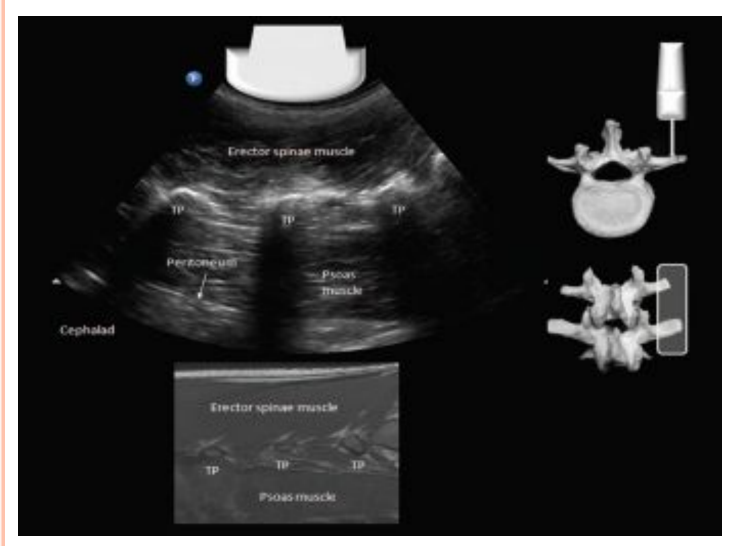




Подготовка

- ? Расположите пациента в положении, в котором вы будете выполнять блок.
- ? Возьмите низкочастотный конвексный датчик (2-5 МГц).
- ? Настройте на приборе фокус и акустическое усиление (обычно на 7-10 см).

Парамедиальный сагиттальный доступ на уровне поперечных отростков

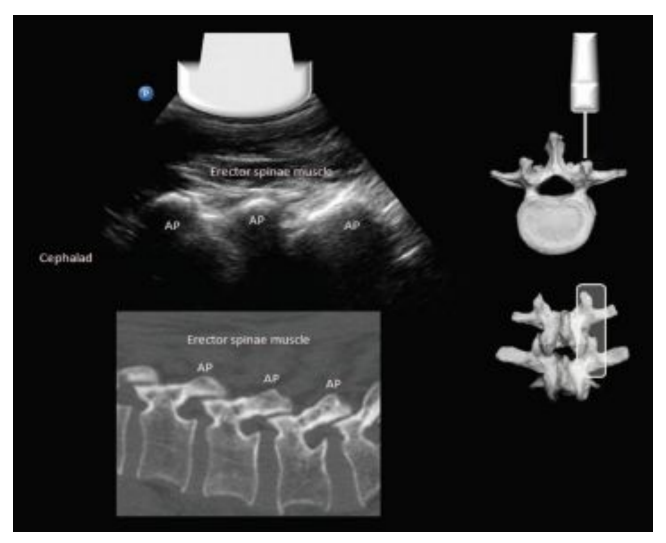


Поставьте датчик в сагиттальной плоскости на 3-4 см латеральнее средней линии.

www.usra.c

"Знак трезубца" — пальцевидные, темные зоны — акустическая тень от поперечных отростков.

Парамедиальный сагиттальный доступ на уровне суставных отростков

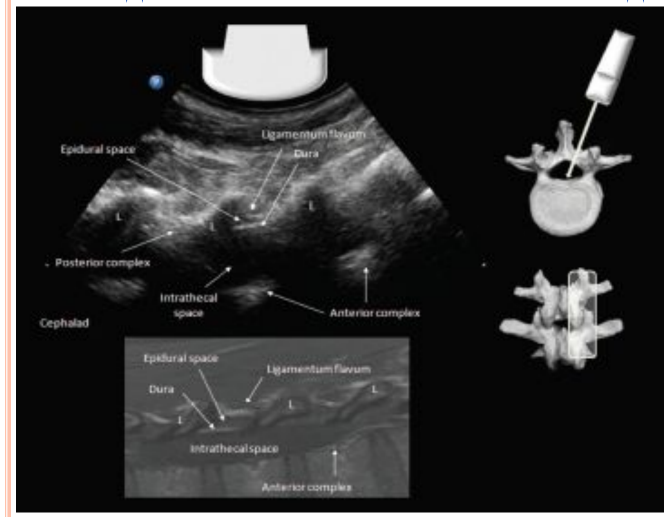


Сместите датчик медиальнее до достижения парасагиттальной плоскости

www.usra.c a

Закругленные "горбы" (волны) фасетчатых суставов между верхними и нижними суставными отростками

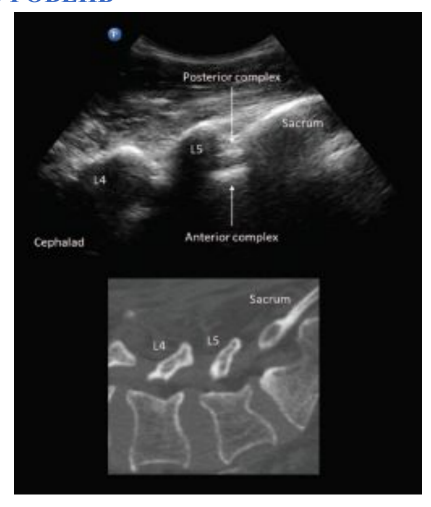
Парамедиальный сагиттальный косой доступ



Для оптимизации изображения допустимо небольшое скольжение и покачивание датчика.

"Пилообразная" тень пластинок, задний комплекс (желтая связка, эпидуральное пространство и задний листок твердой мозговой оболочки), передний комплекс (передний листок твердой мозговой оболочки, задняя продольная связка и тело позвонка)

Идентифицировать и отметить межпозвонковый уровень



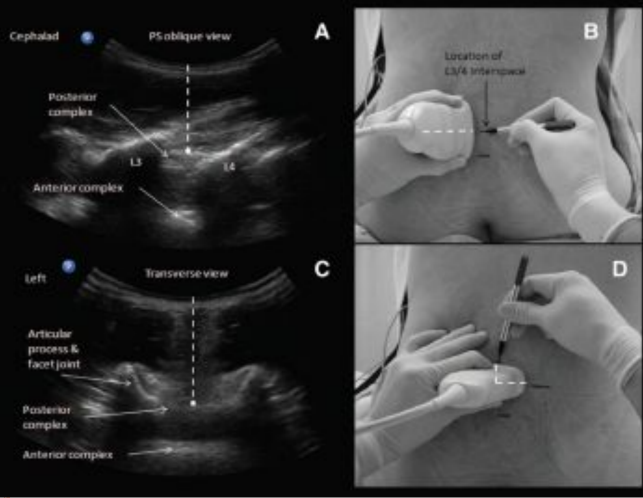
"подсчет вверх" и "подсчет вниз"

Горизонтальная гиперэхогенная линия крестца, двенадцатое ребро и его сустав с поперечным отростком T12.

Сместите датчик в каудальном направлении, сохраняя парамедиальный сагиттальный косой доступ, пока в центре экрана не появится межпозвоночный промежуток L5–S1.

Теперь его местоположение соответствует середине длинной стороны датчика и может быть отмечено на коже пациента.

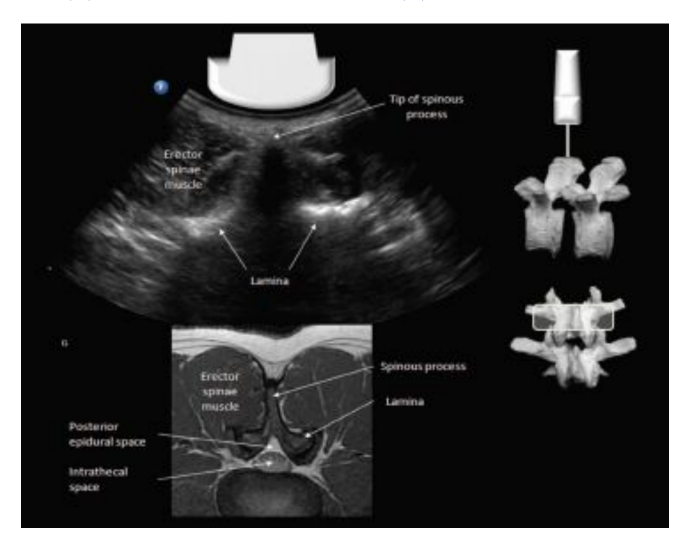
Поперечный межпозвоночный доступ



Поверните датчик на 90 в поперечную плоскость и смещайте его в каудальном или краниальном направлени<mark>ях</mark> до визуализации межпозвоночного промежутка на соответствующем уровне. Для оптимизации изображения датчик можно наклонить в краниальном направлении. Оцените необходимую глубину введения иглы, измерив расстояние от ко<mark>жи</mark> до заднего комплекса при помощи соответствующей

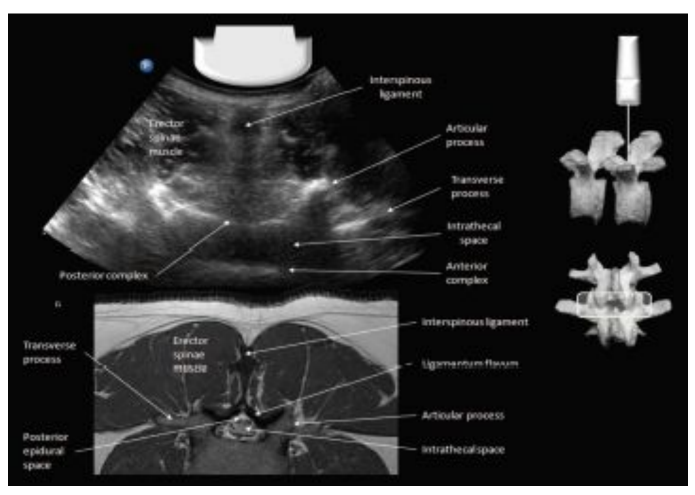
функции УЗ-аппарата.

Определите положение датчика



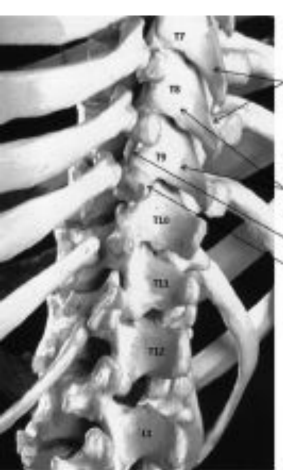
www.usra.c

Определите положение датчика



www.usra.c

Анатомия позвоночного столба на СРЕДНЕГРУДНОМ УРОВНЕ



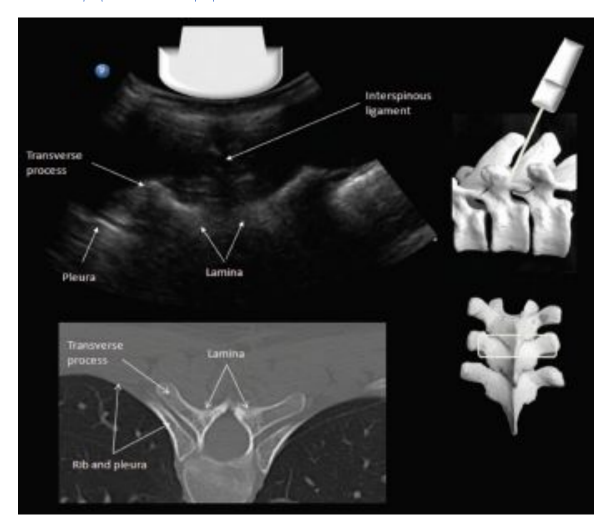
Остистые оотростки с острым каудальным уклоном

Наложение пластинок

позвоннов и узние
межпозвонновые промежутки
Суставные отростки и
фасетчатый сустав
Поперечный отросток

www.usra.c

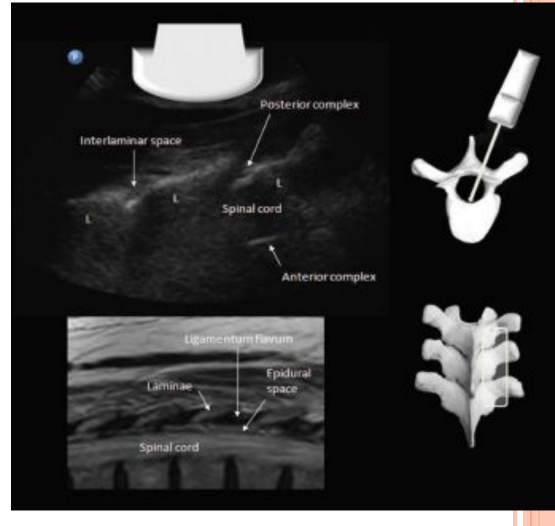
Среднегрудной уровень



Ha изображении: Interspinous ligament — межостистая связка, transver<mark>se</mark> process — поперечный отросток, lamina — пластинка позвонка, rib and pleura — ребра и плевра.

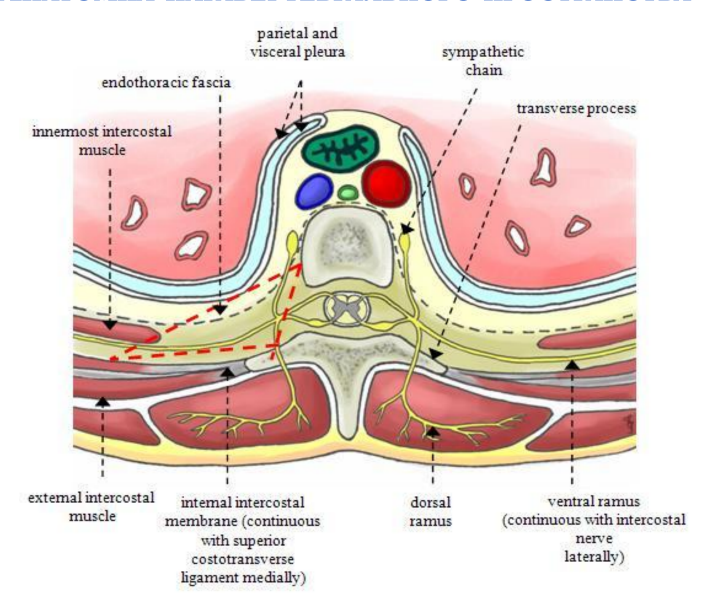
Парамедиальный сагиттальный косой доступ на

СРЕДНЕГРУДНОМ УРОВНЕ

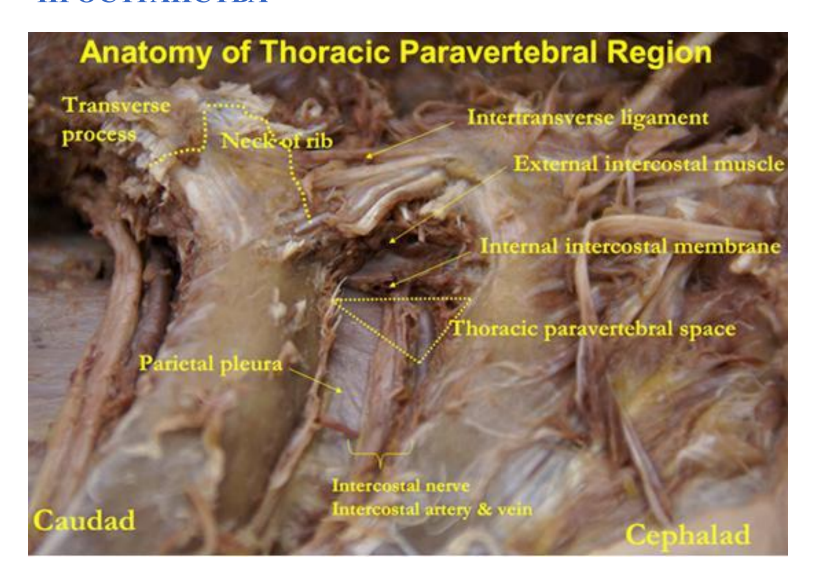


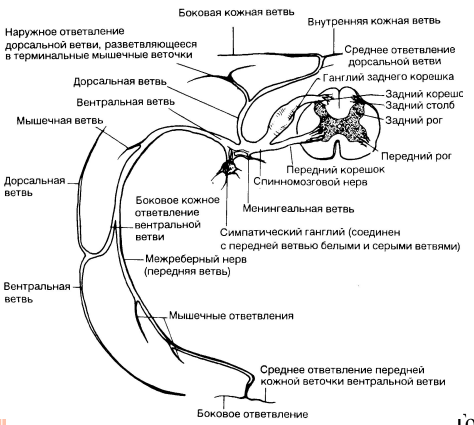
Ha изображении: anterior complex — передний комплекс, posterior complex задний комплекс, spinal cord — спинной мозг, interlaminar space — межпозвонковое пространство, ligamentum flavum — желтая св<mark>язка,</mark> laminae — пластинка позвонка, epidural space

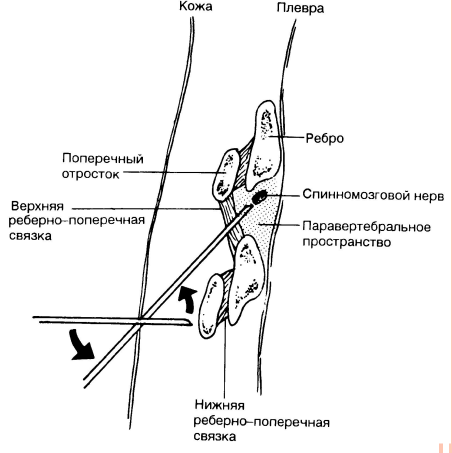
Анатомия паравертебрального пространства



Топография паравертебрального пространства







Гочное направление эпидуральной иглы. Продольный разрез. Игла «обходит» ребро или поперечный отросток, направляясь кверху и прокалывая верхнюю ребернопоперечную связку

ДОЗИРОВКА МА ПРИ ПВБ

- ? Как показали Lönnqvist и Hesser, для блокады одного сегмента у ребенка требуется 0,07 мл/кг МА.
- ? Naja с соавторами обнаружили, что у взрослых для блокады одного сегмента необходимо 0,066 мл/кг MA.
- ? В то же время, Cheema с коллегами какой-либо корреляции у взрослых достоверно выявить не смогли

Топографоанатомическое обоснование блокады вегетативных нервных стволов

? При введении в околопозвоночное пространство на уровне Th₇-Th₈ с обеих сторон по 10 мл красителя, он распространяется в паравертебральном пространстве в среднем на протяжении 2,3позвонка, а по ходу межрёберных промежутков на 11-12 см. При введении 20 мл красителя он определяется в околопозвоночных пространствах на протяжении 9±2 позвонков, в межрёберных промежутках на протяжении 10±2см, окрашивает парааортальную клетчатку, заднюю и боковую поверхности пищевода, корни обоих лёгких и забрюшинное пространство

? Кузнецов И.А. Борисов Н.В ЦГБ г. Ульяновск 2000 г.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПВБ

? Проблема безопасности ПВБ была изучена на примерах использования её на грудном уровне у детей и взрослых. Для ПВБ может применяться любой местный анестетик. Наиболее изучены бупивакаин и лидокаин с добавлением адреналина и без. Болюсное введение 20 мл 0,5% раствора бупивакаина у взрослых не вызывает превышения допустимой концентрации препарата в крови.

Осложнения ПВБ на грудном уровне,%

Гипотония

Повреждение сосуда

Пневмоторакс

Задержка мочи

или спинального

распространения

Боль в месте пункции

Тот. Спин. блок описан 1

Гематома

случай

Плевральная пункция

Признаки эпидурального

Octional Libb III I o Allow of Obiley o					
	Многоцентровое проспек-тивное исследование, n=367, дети и взрослые	Взрослые, n=620	Билатераль ная методика [Дети, n=42	
Частота неудачных ПВБ	10	6,1	аналогично	0	

4,0

6,8

0,8

0,5

2,4

1,0

1,3

0

0

0

0

0

0

аналогично

9,0

3,0

3,0

аналогично

аналогично

4,6

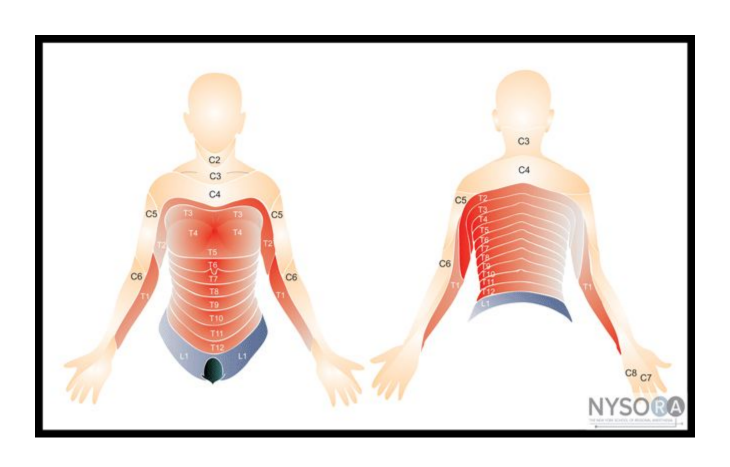
3,8

1,1

0,5

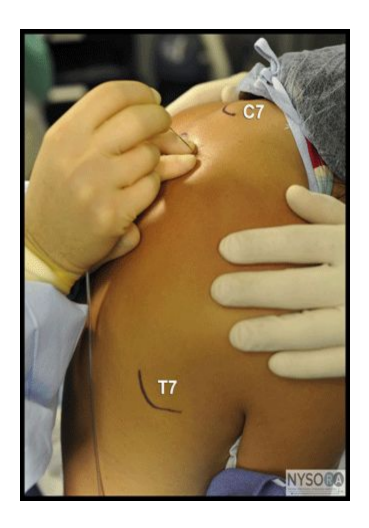
Цитиртвано из Naja Z; Lönnqvist P A. Somatic paravertebral nerve blockade. Incidence of failed block and complications. Anaesthesia 2001

ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНАЯ БЛОКАДА

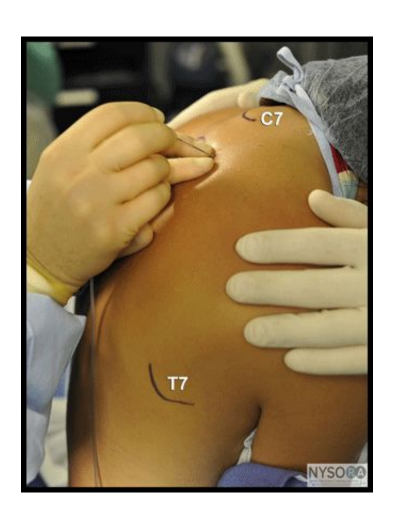


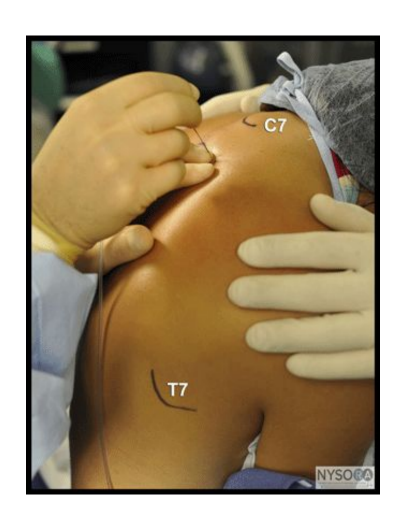
Высокая грудная паравертебральная блокада





Высокая грудная паравертебральная блокада





ГРУДНАЯ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНАЯ БЛОКАДА

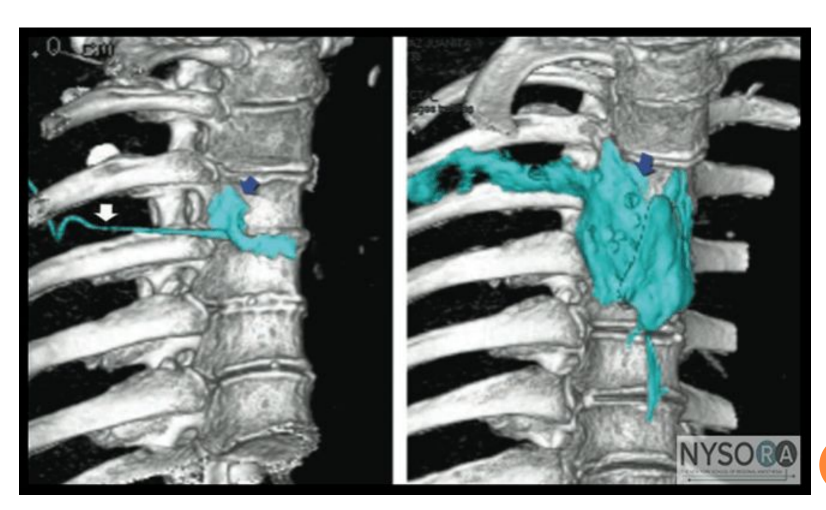






- ? Потеря техники сопротивления для выявления паравертебрального пространства «тонкий» метод. Вместо этого можно продвинуть иглу на 1 см за поперечный отросток.
- ? Никогда не перенаправлять иглу медиально из-за риска интрафорамиального попадания иглы.
- ? Используйте здравый смысл при продвижении иглы. Глубина, на которой поперечные отростки контактируют зависит от габитуса тела пациента и уровня, на котором выполняется блок. Самые глубокие уровни находятся на высоком грудном (Т1 и Т2) и низким уровнем поясничном (L4 и L5), где поперечный отросток входит в контакт на глубине от 6 до 8 см у пациентов среднего размера. Самой мелкая глубина находятся на уровней (Т5 и Т10), где поперечный отросток контактирует при 3 до 4 см у среднего размера пациента.
- Рикогда не отключайте иглу от трубки или шприца, содержащего местный анестетик в то время как игла вводится. Вместо этого используйте кран во время инъекции. Это может предотвратить развитие пневмоторакса во время вдоха в случае непреднамеренного проколаплевры.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРАСИТЕЛЯ ПРИ ОДНОКРАТНОЙ ИНЪЕКЦИИ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНО



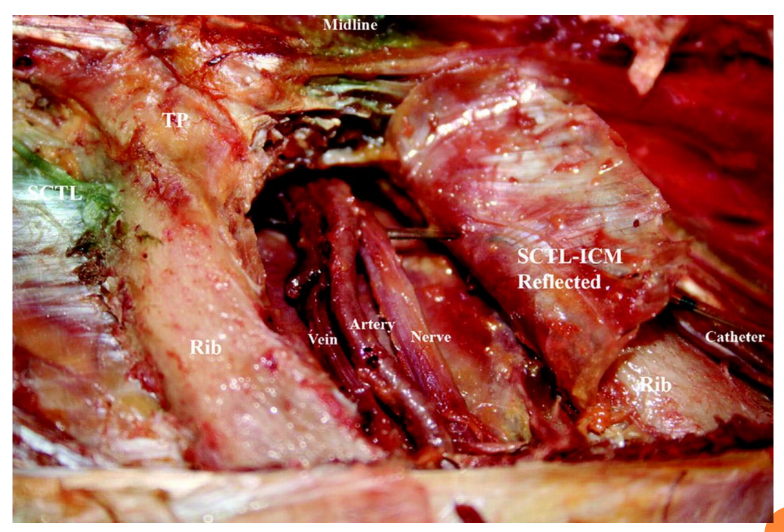
ANESTHETIC	ONSET (min)	DURATION OF ANESTHESIA (h)	DURATION OF ANALGESIA (h)
1.5% mepivacaine (+ HCO, and epinephrine)	10-20	2-3	3-4
2% lidocaine (+ HCO, and epinephrine)	10-15	2-3	3-4
0.5% ropivacaine	15-25	3-5	8-12
0.75% ropivacaine	10-15	4-6	12-18
0.5% bupivacaine (+ epinephrine)	15-25	4-6	12-18
0.5% levobupivacaine (+ epinephrine)	15-25	4-6	12-18

ПОКАЗАНИЯ К ГРУДНОЙ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНОЙ БЛОКАДЕ



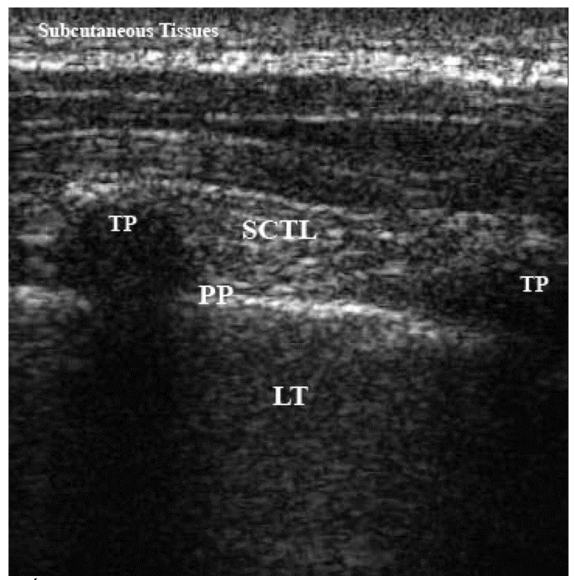
- ? Мастэктомия
- ? Односторонняя торакотомия
- ? Пациенты с переломами ребер.
- ? Хроническая боль

Анатомия паравертебрального пространства, образец после рассечения интеркостальной связки



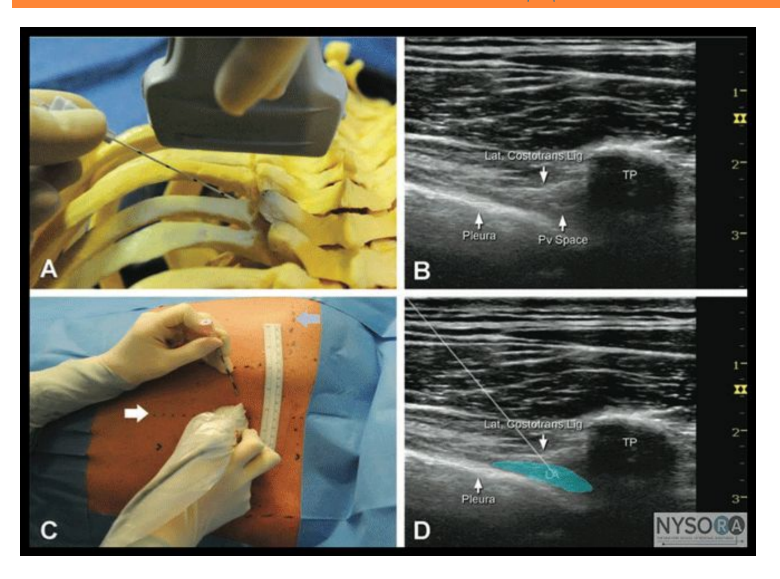
Riain S C Ó et al. Anesth Analg 2010;110:248-251

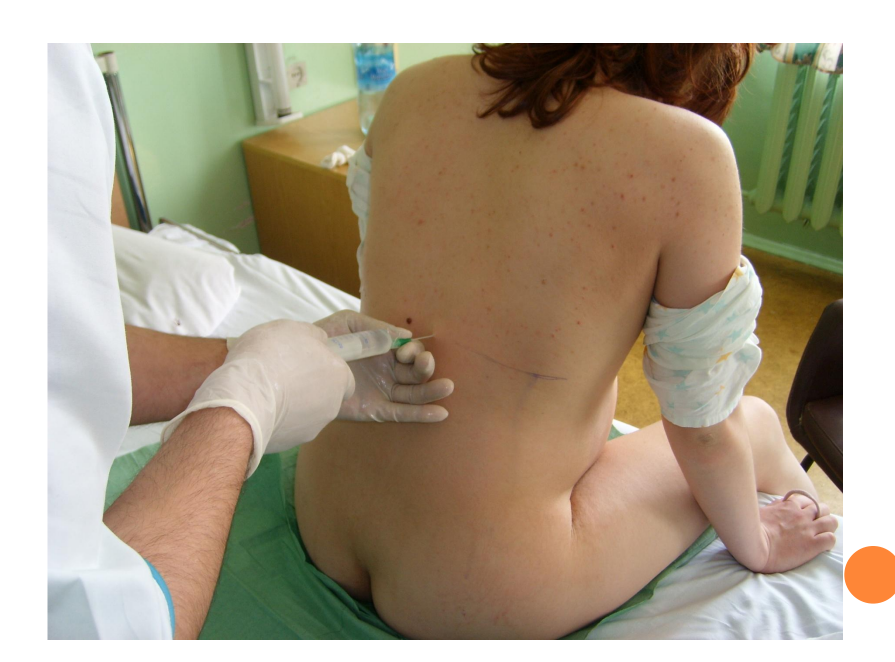
Ультразвуковое изображение паравертебрального пространства



Riain S C Ó et al. Anesth Analg 2010;110:248-251

ПОПЕРЕЧНЫЙ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНЫЙ ДОСТУП









НИЖНЕГРУДНАЯ – ПОЯСНИЧНАЯ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНАЯ БЛОКАДА





БЛОКАДА ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ

- ? Поясничное сплетение формируется передними ветвями первых четырех поясничных корешков, дает начало кожному нерву бедра, бедренному и запирательному нервам, а также пояснично-крестцовому стволу, который соединяется с S1 и формирует часть седалищного нерва. В 50% случаев сплетение может получать ветви от T12.
- ? Подвздошно-паховый и подвздошно-подчревный нервы (верхние ветви) (T12- L1), а также бедренно-половой (L1- L2) нерв являются ветвями этого сплетения. Все эти нервы входят в «пространство» поясничной мышцы, которое ограничено на уровне L4 (внутренняя линия гребня) поясничной мышцей и ее фасцией спереди, телами позвонков медиально и поперечным отростком, связками, межпоперечными мышцами и поясничным квадратом сзади. Сплетение идет на этом уровне в составе «сандвича» между двумя мышцами и их соответствующими апоневрозами.

БЛОКАДА ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ

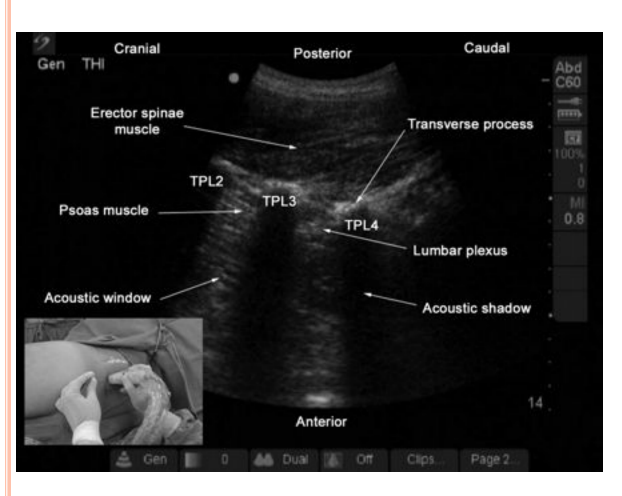
? Показания

- ? Послеоперационное обезболивание при патологии коленного сустава средней и высокой сложности.
- ? Перелом коленной чашечки, разрыв сухожилия четырехглавой мышцы, артроскопия коленного сустава. Как монометод или в сочетании с другими методами, для амбулаторных операций на задней крестообразной связке колена.
- ? Полное протезирование коленного сустава как монометод, так и в сочетании с блокадой седалищного нерва, однократное и длительное введение .
- ? После пластики четырехглавой мышцы, для расположения и удаления пластин и винтов из бедра или полного протезирования коленного сустава (ППКС) у пациентов, которым требуется мобилизация в раннем послеоперационном периоде.
- ? Для биопсии мышц у пациентов со злокачественной гипертермией.

БЛОКАДА ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ



Блокада поясничного сплетения

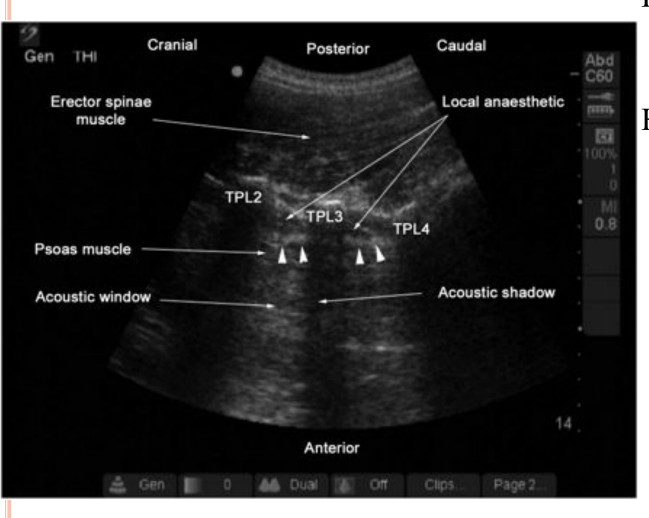


Продольная УЗИ поясничной паравертебральной области. Обратите внимание на «Знак трезубца» Поясничная мышца рассматривается в акустическом окне между поперечными отростками с типичной поперечно-полосатой внешностью. Часть поясничного сплетения также рассматривается как гиперакустическая тень

БЛОКАДА ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ – ПРОДОЛЬНЫЙ ДОСТУП



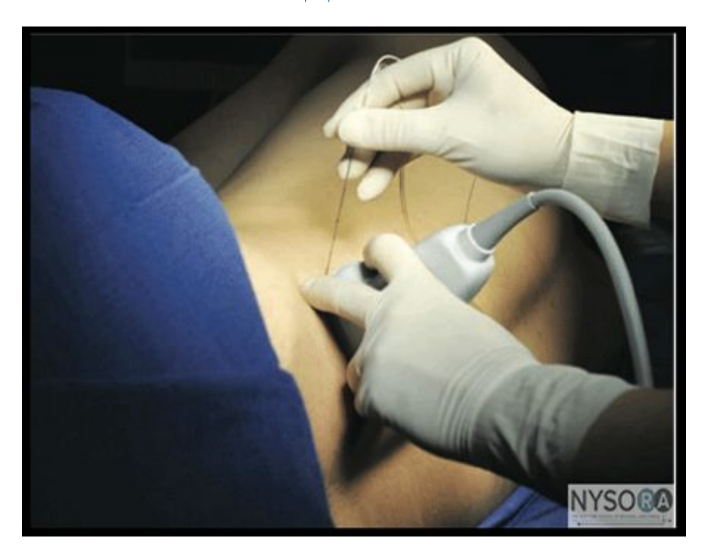
Блокада поясничного сплетения



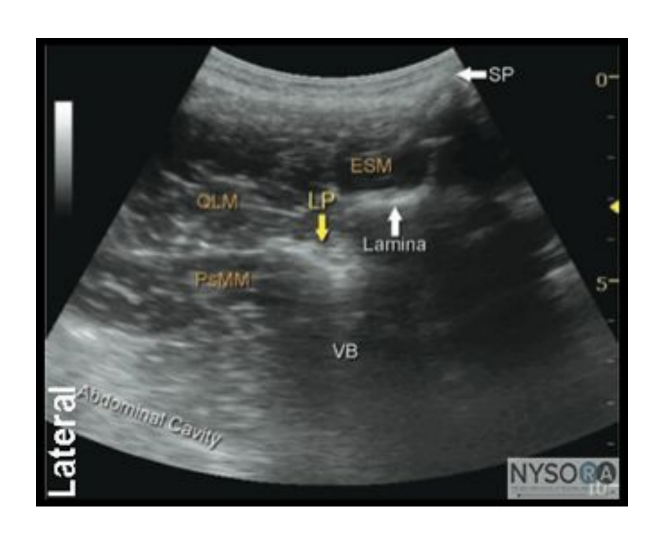
После введения местного анестетика.

Корни поясничного сплетение (белые стрелки) в настоящее время более заметны на фоне гиперэхогенной тени МА в задней части поясничной мышцы.

БЛОКАДА ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ – ПОПЕРЕЧНЫЙ ДОСТУП



БЛОКАДА ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ - ПОПЕРЕЧНЫЙ ДОСТУП



Заключение

Ультразвуковой контроль при нейроаксиальных блокадах — это полезная техника, которая может помочь анестезиологу

- ? точно определить межпозвоночный промежуток
- ? глубину эпидурального пространства и
- ? идеальную точку для ввода иглы

Заключение

- ? Эту технику легко использовать, применяя предложенный системный подход
- ? Необходим большой личный опыт для реализации его потенциала
- ? Эта методика не вытесняет традиционную технику (кроме паравертебральных блокад)

Заключение

Ультразвук имеет преимущество у пациентов с ожидаемыми трудностями при проведении нейроаксиальных блокад:

- ? При нечетких анатомических ориентирах (ожирение, операции на позвоночнике в анамнезе)
- ? Нарушенная анатомия спинного мозга (сколиоз)