Кафедра общей хирургии



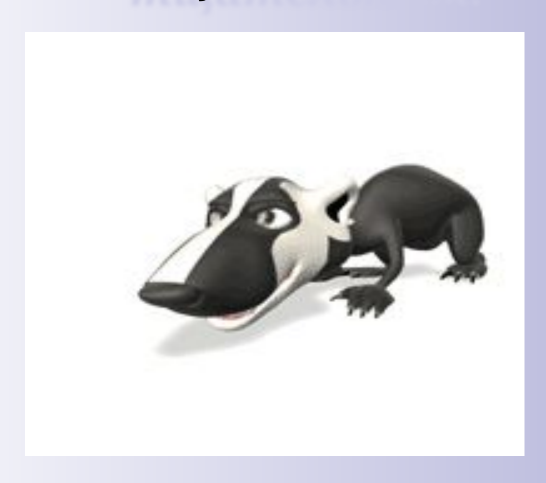
Лекция

Методика обследования хирургических больных. Операция, предоперационный и послеоперационный период

Обследование хирургического больного можно разделить на несколько этапов:

- I этап первичный осмотр больного врач выясняет субъективные и объективные особенности состояния пациента, на основании чего устанавливает предварительный диагноз.
- II этап дополнительное обследование больного.
- Ⅲ этап динамическое наблюдение за больным.
- IV этап постановка окончательного диагноза.

Обследование должно быть тщательным!



Основные жалобы:

Жалобы на боли:

- локализация боли;
- иррадиация (место отражения боли);
- время появления (днём, ночью);
- длительность (постоянные, периодические, приступообразные);
- интенсивность (сильная, слабая, мешает или не мешает сну, работе);
- характер (ноющая, колющая, режущая, тупая, острая, пульсирующая и т.д.);
- причина, вызывающая боль (определённое положение тела, движение, дыхание, приём пищи, нервное состояние и т.д.);
- сопутствующие боли явления (сердцебиение, тошнота, рвота, ощущение нехватки воздуха и т.д.);
- изменение при боли общего состояния (слабость, потеря сна, изменение аппетита, раздражительность и т.д.).

Жалобы общего характера

- слабость;
- недомогание;
- повышенная утомляемость;
- плохой аппетит;
- плохой сон;
- похудание;
- головная боль;
- снижение работоспособности.

• Жалобы, связанные с нарушением функций органов имеют особенности, обусловленные характером самого поражённого органа или системы

Anamnesis morbi

- **Начало заболевания:** когда и как началось заболевание (постепенно, внезапно), первые его проявления, предполагаемая причина развития (переутомление, погрешности в диете, влияние профессиональных, бытовых, климатических факторов).
- *Течение заболевания:* последовательность развития отдельных симптомов, периоды обострения и ремиссии.
- *Результаты проведённых ранее исследований:* лабораторные, инструментальные.
- *Способы лечения, применявшиеся ранее:* медикаментозные, хирургические, физиотерапевтические и др., оценка их эффективности.
- *Непосредственная причина данной госпитализации:* ухудшение состояния, безуспешность предыдущего лечения, уточнение диагноза, плановая терапия, поступление в экстренном порядке.

Anamnesis vitae

- краткие биографические данные
- характер роста и развития больного
- условия быта и труда, питания.
- перенесённые заболевания
- данные о наследственности
- у женщин гинекологический анамнез.
- аллергологический анамнез: как больной переносил в прошлом лечение антибактериальными препаратами (в первую очередь антибиотиками), проводилось ли ранее переливание крови и кровезамещающих жидкостей, какова была реакция на них больного.
- наличие вредных привычек, профессиональных вредностей.

Осмотр

- желательно производить полный осмотр больного;
- Осматривать больных необходимо в положении как лёжа, так и стоя;
- При локальном осмотре нужно оценить характер патологического процесса (припухлость, рана, выпячивание, новообразование, деформация, язва), его локализацию, размеры, цвет кожных покровов в данной области и выраженность сосудистого рисунка;
- При нарушении целостности кожи (рана, язва) характер краёв, форму и глубину дефекта, вид и количество отделяемого;
- Следует изучить антропометрические показатели (длина и окружность конечности), объём активных движений.











Пальпация

- Пальпацию необходимо производить осторожно, стараясь не вызвать у больного неприятных ощущений и сильных болей
- При пальпации патологического очага необходимо определить болезненность, местную температуру, характер границы болезненного процесса со здоровыми тканями, точку максимальной болезненности, исследовать пульсацию магистральных артерий и регионарные лимфатические узлы, выявить хруст, треск или крепитацию, объём пассивных движений.
- При изучении образования дополнительно необходимо оценить его размеры, консистенцию (мягко-эластическая, плотно-эластическая, каменистой плотности), подвижность по отношению к коже и подлежащим тканям, характер поверхности (гладкая, бугристая).
- При пальпации живота определяют наличие болезненности и рефлекторного напряжения мышц брюшной стенки, опухолевидных образований. Устанавливают наличие ряда специальных болевых симптомов (Щёткина— Блюмберга, Ровзинга, Образцова и др.).





Перкуссия

Метод позволяет определить:

- границы органов;
- свободный газ в брюшной полости при прободении полых органов (тимпанит в области расположения печени — симптом отсутствия печёночной тупости);
- жидкость в плевральной полости определяется косая линия (линия Дамуазо) с наивысшей точкой по задней подмышечной линии;
- Скопление жидкости в брюшной полости;
- наличие опухолей, кист, свободной жидкости, воспалительных инфильтратов и других патологических образований, их размеры.





Аускультация

информативно выслушивание при:

- заболеваниях сердца
- Лёгких
- брюшной полости при подозрении на перитонит (наличие и характер перистальтических шумов)
- при аневризмах и стенозировании артерий (наличие систолического шума) и т.д.





Шкала Глазго для определения тяжести комы

Показатель	Число баллов	Максимальное
Открывает глаза: спонтанно на оклик при болевом раздражении нет реакции	4 3 2 1	значение 4
Речь: отчётливая спутанная бессвязные слова неразборчивые звуки отсутствует	5 4 3 2 1	5
Движения: выполняет команды может указать больное место отдергивает конечности при болевом раздражении сгибание в ответ на боль разгибание в ответ на боль отсутствует	6 5 4 3 2 1	6
Наилучший показатель	15	
Наихудший показатель	3	

Оценка тяжести общего состояния по системе SAPS

Баллы	4	3	2	1	0	1	2	3	4
Возраст, годы					<45	46-55	56-65	66-75	>75
Пульс, в мин	>180	140-179	110-139		70-109		55-69	40-54	<40
Систолическое давление, мм рт.ст	>190		150-189		80-149		55-79		<55
Температура тела, ° С	>41	39,0-40. 9		38,5-38, 9	36,0-38,4	34,0-35, 9	32,0-33,9	30,0-31,	<30
Частота дыхания, в мин	>50	35-49		25-34	12-24	10-11	6-9		<6
ИВЛ	-	-	-	-	-	-	-	Да	-
Мочевина, ммоль/л	>55,0	36,0-54, 9	29,0-35,9	7,5-28,9	3,5-7,4	<3,5			
Гематокрит, %	>60,0		50,0-59,9	46,0-49, 9	30,0-45,9		20,0-29,9		<20,0
Лейкоциты, 10 ⁹ /л	>40,0		20,0-39,9	15,0-19, 9	3,0-14,9		1,0-2,9		<1,0
Глюкоза, ммоль/л	>44,5	27,8-44, 4		14,0-27, 7	3,9-13,9		2,8-3,8	1,6-2,7	<1,6
Калий, мэкв/л	>7,0	6,0-6,9		5,5-5,9	3,5-5,4	3,0-3,4	2,5-2,9	2,0-2,4	<2,0
Натрий, мэкв/л	>180	161-179	156-160	151-155	130-150		120-129	110-119	<118
HCO ₃ , мэкв/л		>40,0		30,0-39,	20,0-29,9	10,0-19, 9		5,0-9,9	<5,0
Шкала Глазго,					13-15	10-12	7-9	4-6	3

Прогнозирование вероятности летального исхода по баллам SAPS

Баллы SAPS	Прогнозируемая летальность, %		
4	_		
5-6	10,7		
7-8	13,3		
9-10	19,4		
11-12	24,5		
13-14	30,0		
15-16	32,1		
17-18	44,2		
19-20	50,0		
>20	81,1		

Обследование больных с травмами и ранениями





Начальная тактика ведения больных с травмами и ранениями

- Airway-оценка и обеспечение проходимости дыхательных путей
- Breathing-вентиляция легких
- Circulation-оценка гемодинамики и обеспечение венозного доступа
- Disability-оценка сознания
- Explosion-полное обследование больного





Предварительный диагноз

формулируется на основании:

- жалоб
- анамнеза заболевания
- анамнеза жизни
- объективного исследования больного.

В предварительном диагнозе выделяют:

- основное заболевание
- Осложнения основного заболевания
- основные сопутствующие заболевания.

- Назначая больному специальные методы обследования, следует руководствоваться принципами:
- инструментальное исследование не должно быть опаснее болезни;
- следует учитывать **противопоказания** к тем или иным инструментальным методам исследования;
- предпочтение следует отдавать более **безопасным методам** (без ущерба для диагностики).

Последовательность применения диагностических методов

- Применяя различные специальные методы, врач должен чётко соблюдать принцип: от простого к сложному, от неинвазивных методов к инвазивным.
- **Инвазивными** называют методы исследования, при выполнении которых происходит нарушение целостности покровных тканей.
- К инвазивным методам исследования относят ангиографию, биопсию, диагностические пункции, лапароскопию, торакоскопию и др.

Лабораторные методы

- клинические анализы
- биохимические анализы
- цитологическое исследование
- гистологическое исследование
- бактериологическое исследование
- серологические и иммунологические методы



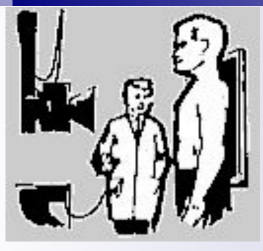




Электрофизиологические методы

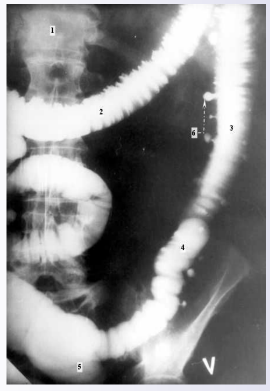
- К электрофизиологическим методам относят диагностические способы, основанные на регистрации импульсов от внутренних органов:
- ЭКГ
- Фонокардиография
- Фоноангиография
- Реография
- Миогастрография
- электроэнцефалография и пр.

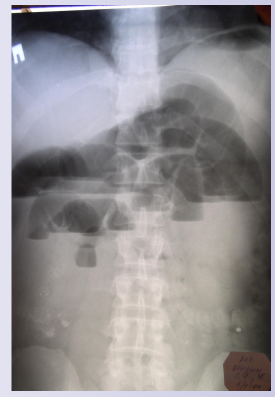




Рентгенография

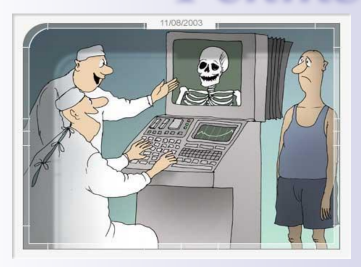








Рентгеноскопия



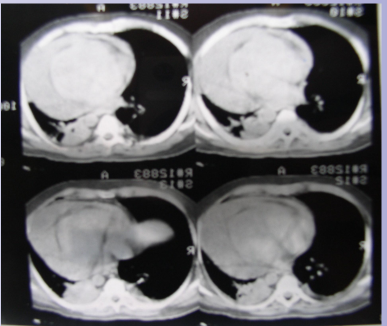


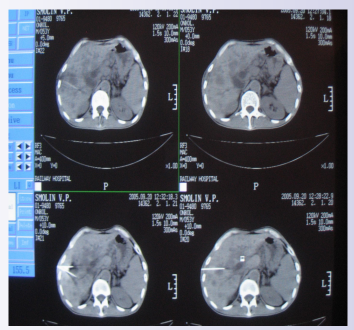


Компьютерная томография

- Компьютерные томографы рентгенодиагностические установки, получающие томографические срезы любой части тела.
- Метод основан на выявлении и компьютерном построении изображения степени поглощения рентгеновских лучей в органах при наличии в них анатомических изменений.











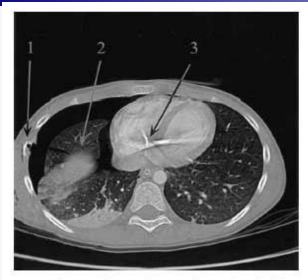


Fig 1. Axial computed tomography image showing the path of the thoracic shrapnel. A rib fracture (1), intrapulmonary hematoma (2), and foreign object located within the interventricular septum (3) are seen.

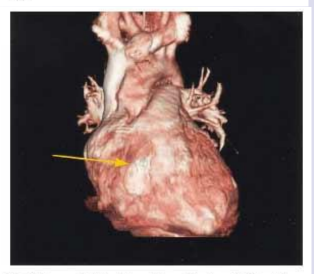


Fig 3. Entry point of the intracardiac missile (arrow) illustrated on a three-dimensional volume-rendered computed tomography image.

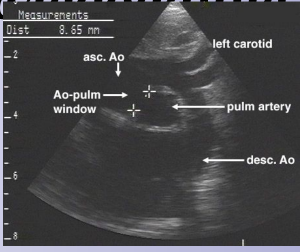


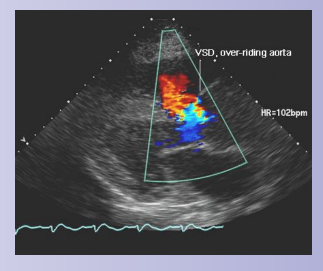


Ультразвуковое иссы

- **УЗИ (эхоскопия)** исследование органов и тканей с помощью ультразвуковых волн.
- Особенность ультразвуковых волн

 способность отражаться от
 границ сред, отличающихся друг от
 друга по плотности.
- Исследование проводят с помощью специальных приборов эхоскопов, излучающих и одновременно улавливающих ультразвуковые волны.





Эндоскопические методы



Жесткая (система линз)

 Гибкая
 фиброволоконн ая оптика)

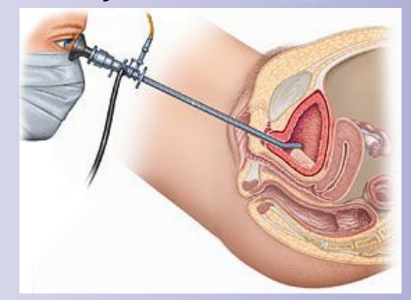
Жесткая (система линз)



Приборы для ректоскопии



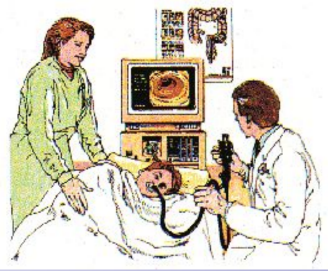
цистоскопия



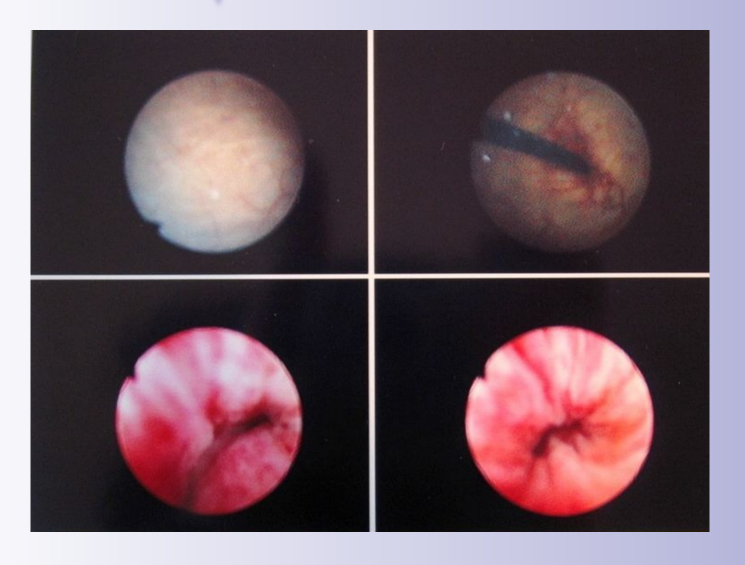
Фиброскопия







Цистоскопия



Гастроскопия

Радиоизотопное исследование

- основано на избирательном поглощении некоторых радиоактивных веществ определёнными тканями.
- Выяснение пространственного распределения радиоактивного изотопа в органе получило название сцинтиграфии, или сканирования.







Магнитнорезонансная томография





