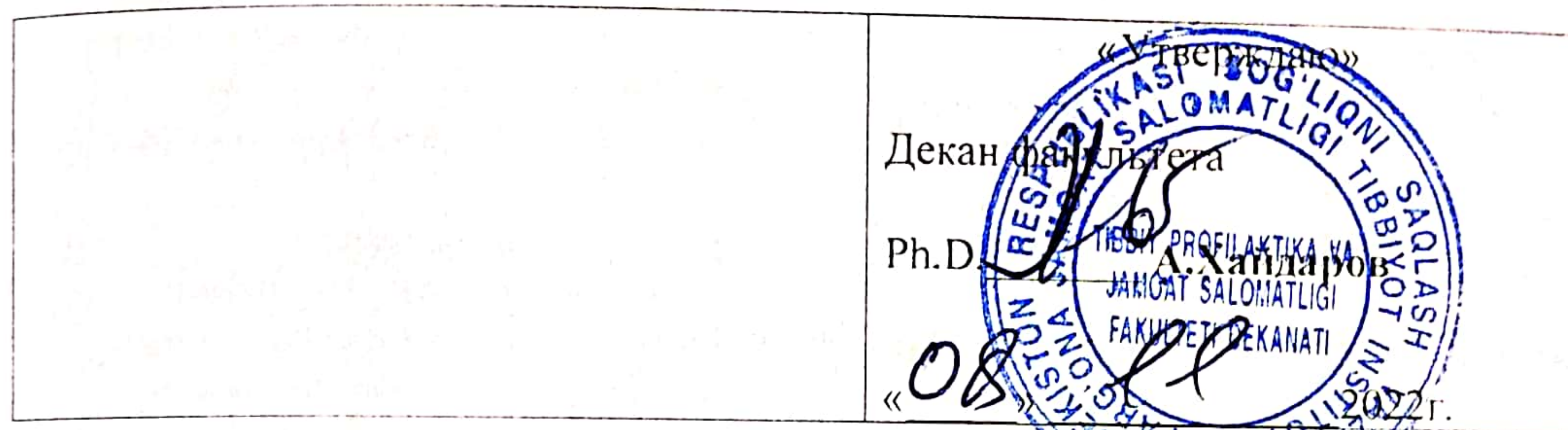


**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН МИНИСТЕРСТВО**

**ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ



Сборник тестов

**По общей хирургии для промежуточного и
итогового опроса студентам 4 курса медико-
профилактическое дело**

Область знаний: 500000-здравоохранение и социальное обеспечение

Сектор образования: 510000-здравоохранение

Образовательное направление: 5510100-Лечебное дело

Фергана 2022

Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе научной программы "Общая хирургия", утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Узбекистан от 12.09.2019 года № 231 (приложение 1 к приказу).

Составители:

1. Г.Р.Кодирова - ассистент кафедры.

2. Н.С.Хайдаров- ассистент кафедры.

Рецензенты:

1. Б.Мирзаев . - Заведующий кафедрой, д.м.н профессор .

2.Ж.Мамасаилов – Доц. Кафедры анатомии

Рабочая учебная программа дисциплины была рассмотрена на заседании кафедры "Общая хирургия" № 1 от " _____ " августа 2022 г. и рекомендована к рассмотрению в Учебно - методическом совете.

Рабочая учебная программа предмета рассмотрена на учебно-методическом совете и рекомендована к утверждению (протокол № 1 от " _____ " августа 2022 г.)

Рабочая учебная программа по науке утверждена и рекомендована к применению на Ученом совете (протокол № 1 от " _____ " августа 2022 г.)

Заведующий кафедрой,д.м.н. проф.:  Б. Мирзаев

Лекан факультета PhD:

 А.Хайдаров

У пациента: Назовите особенности клинического течения острого аппендицита при медиальном его расположении:

- + раннее появление перитонеальных симптомов
- + бурное течение
- + слабая болезненность при глубокой пальпации в правой подвздошной области
- + возможен частый жидкий стул
- слабая выраженная или отсутствие перитонеальных симптомов
- положительный симптом Розанова - болезненность в треугольнике Пти

У пациента: Назовите особенности клиники острого аппендицита у беременных:

- + изменение локализации боли и зон болезненности при пальпации
- + слабо выраженное мышечное напряжение
- усиление мышечного напряжения
- боли локализуются в эпигастрии
- + нечеткие перитонеальные симптомы
- выраженные перитонеальные симптомы

У пациента: Назовите основные моменты лечебной тактики при аппендикулярном инфильтрате:

- + физиотерапевтические процедуры
- + динамическое наблюдение за температурной кривой, анализом белой крови
- водные процедуры
- экстренная операция
- постоянный постельный режим до операции

- при рассасывании - аппендэктомия спустя 3 месяца

У пациента: Назовите основные признаки клиники аппендикулярного абсцесса:

- снижение боли в животе
- + температура гектического характера
- + выраженный лейкоцитоз крови
- + размягчение инфильтрата
- уплотнение инфильтрата, болезненность
- снижение температуры тела

У пациента: Назовите основные признаки клиники тазового абсцесса:

- нормализация лейкоцитоза
- + частое болезненное мочеиспускание
- + при пальцевом исследовании прямой кишки - нависание передней стенки и пальпируемый инфильтрат
- запоры
- + реактивный проктит (ощущение дискомфорта, частый, иногда жидкий, со слизью стул, тенезмы)
- при пальцевом исследование прямой кишки трещина, внутренний геморрой

У пациента: В дифференциальной диагностике острого аппендицита и острых гинекологических заболеваний имеют значения:

- регулярность стула
- + пункция заднего свода
- + УЗИ органов малого таза
- количество абортов
- длительность половой жизни
- + вагинальное исследование

У пациента: Для дифференциальной диагностики между правосторонней плевропневмонией и остримаппендицитом нужно учитывать:

- данные рентгеноскопии брюшной полости
- данные ангиографии
- + количество лейкоцитов крови
- + данные аускультации органов дыхания
- + данные рентгеноскопии органов грудной клетки
- данные целиакографии

У пациента: С какими заболеваниями чаще надо дифференцировать острый аппендицит у женщин:

- холецистит
- ущемление бедренной грыжи
- + разрыв и перекрут кисты яичника
- + апоплексия яичника
- колостаз
- + внематочная беременность

У пациента: Назовите 3 составных элемента грыжи:

- грыжевое кольцо
- грыжевая стенка
- грыжевой канал
- + грыжевые ворота
- + грыжевой мешок
- + грыжевое содержимое

У пациента: Назовите 3 основных клинических проявлений наружной неосложненной грыжи живота:

+ наличие грыжевого выпячивания, появляющегося при натуживании или в вертикальном положении и исчезающего в горизонтальном положении или после ручного вправления

- свободный газ в брюшной полости
- + симптом кашлевого толчка положителен
- признаки воспаления над грыжевым выпячиванием
- + наличие дефекта брюшной стенки (грыжевые ворота+)
- положительный симптом Ортнера

У пациента: Назовите отрицательные моменты использования бандажа:

- специальный режим хранения
- + развитие рубцовых сращений в грыжевом мешке, приводящих к невправимости грыжи
- неудобства в использовании
- + атрофия апоневроза и дальнейшее прогрессирование заболевания
- быстрая изнашиваемость
- + появление ссадин, потертостей, инфицирование кожи

У пациента: Перечислите 3 основных вида прямых паховых грыж по Н.И. Кукуджанову:

- + начинающаяся прямая
- + прямая или интерстициальная
- косая
- + прямая пахово-мошоночная
- канальная
- пахо-мошоночная

У пациента: Перечислите 3 основные причины развития послеоперационной рецидивирующей паховой грыжи:

- + воспаление, нагноение послеоперационной раны
 - + ранняя нагрузка на еще несформировавшийся рубец
 - нарушение иммунного статуса
 - сахарный диабет
 - + тяжелая физическая работа в позднем послеоперационном периоде
 - старческий и пожилой возраст
- # У пациента: Назовите 3 основных способа укрепления передней стенки пахового канала:
- + способ Жирара
 - + способ Спасокукоцкого
 - способ Мейо
 - способ Постемского
 - способ Сапежко
 - + способ Мартынова
- # У пациента: Назовите 3 основных способа укрепления задней стенки пахового канала:
- способ Мейо
 - + способ Кукуджанова
 - + способ Постемского
 - + способ Бассини
 - способ Спасокукоцкого
 - способ Сапежко
- # У пациента: Перечислите структуры, составляющие стенку бедренного канала:
- сзади – задняя поверхность поверхностного листка широкой фасции бедра
 - + сзади – глубокий листок широкой фасции
 - + снаружи – медиальная стенка бедренной вены и ее фасциальное влагалище
 - спереди – глубокий листок широкой фасции
 - + спереди – задне-нижняя поверхность паховой связки и задняя поверхность участка поверхностного листка широкой фасции бедра
 - снаружи – латеральная стенка бедренной вены
- # У пациента: Назовите 3 основные стадии формирования бедренной грыжи:
- смешанная
 - + канальная
 - + полная
 - латентная
 - медленно-прогрессирующая
 - + начальная
- # У пациента: Перечислите 3 способа операции при бедренных грыжах в зависимости от доступа к грыжевым воротам:
- комбинированные
 - внебрюшинные
 - + внутрибрюшинные
 - + бедренные
 - + паховые
 - пахово-бедренные
- # У болн : Назовите 3 оперативных способа при пупочных грыжах:
- способ Постемского
 - способ Бассини
 - способ Кукуджанова

+ способ Мейо

+ способ Сапежко

+ способ Лексера

У пациента: Назовите 3 основных проявления ущемленной грыжи:

+ внезапно возникшее сдавление грыжевого содержимого в грыжевых воротах

- медленное начало

+ преобладают у лиц пожилого и преклонного возраста

- чаще у молодых

+ часто сопровождаются кишечной непроходимостью

- ахоличный стул

Укажите 3 особых вида ущемления:

- эластическое

+ пристеночное

+ грыжа Литтре

+ ретроградное

- каловое

+ комбинированное

Перечислите 3 вида осложнений ущемленной грыжи:

+ флегмона грыжевого мешка

+ некроз ущемленного органа

- малигнизация ущемленного органа

+ перитонит

- эксудативный плеврит

- илеофеморальный венозный тромбоз

В патциент Назовите 3 основных заболевания, с которыми проводится дифференциальная диагностика ущемленной грыжи:

+ невправимая грыжа

+ копростаз

- острый пиелонефрит

- тромбоз сосудов бедра

+ ложное ущемление

- эвентерация кишечника

Назовите 3 вида ущемления грыж:

+ эластическое

+ каловое

- спаечное

- антеградное

- комбинированное

+ смешанное

Какие отрицательные последствия возможны при насилиственном вправлении ущемленной грыжи:

- тромбоэмболия легочной артерии

+ мнимое вправление

+ разрыв кишки в грыжевом мешке

+ вправление нежизнеспособной кишки

- илеофеморальный тромбоз

- инфильтрат брюшной полости

Что относят к специальным приемам исследования при грыжах живота:

- пальпация живота

+ определение кашлевого толчка

+ определение размеров грыжи

- выслушивание перистальтики кишечника
- + определение грыжевых ворот
- перкуссия живота

Перечислите 3 причины, приводящие к невправимости грыж:

- анатомическая предрасположенность
- + сращение кишечных петель друг с другом и образование конгломератов
- + утолщение или гипертрофия сальника
- детский возраст
- старческий и пожилой возраст
- + сращение содержимого грыжи с грыжевым мешком

Назовите 3 основные фазы желудочной секреции:

- Эндокринная
- Экзокринная
- + Кишечная
- + Мозговая (нервно-рефлекторная)
- + Желудочная (нейро-гуморальная)
- Гормональная

В слизистой оболочке желудка выделяют следующие железистые зоны:

- Эксcretорные железы
- Секреторные железы
- В железы
- + Кардиальные железы
- + Фундальные железы
- + Пилорические железы

У пациента: Назовите 3 основных метода инструментальной диагностики заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки:

- + Рентгенологически
- Колонофиброскопия
- + Исследования желудочной секреции
- Ректоманоскопия
- + Эзофагогастродуоденофиброскопия
- Лапароскопия

У больн: Укажите 3 основных заболевания, с которыми нужно дифференцировать перфоративную язву двенадцатиперстной кишки:

- Эндометрит
- + Острый холецистит
- Колит
- + Острый аппендицит
- Аднексит
- + Острый панкреатит

Укажите 3 основных заболевания, которые приводят к возникновению рака желудка:

- + Каллезная язва желудка
- + Хронический анацидный гастрит
- Катарльный гастрит
- + Полипоз желудка
- Гиперацидный гастрит
- Атрофический гастрит

У пациентаНазовите основные моменты лечебной тактики при гастродуodenальных кровотечениях:

- + Госпитализация в хирургический стационар по неотложным показаниям

- + Экстренная операция при повторном и профузном кровотечении
- Операции при капиллярных (умеренных) кровотечениях
- Амбулаторное наблюдение
- Консервативная терапия
- + Консервативная терапия при "капиллярных" (умеренных) кровотечениях

У пациента Назовите основные патогенетические моменты, возникающие при стенозе привратника:

- Дегенерация стенки и особенно слизистой оболочки желудка
- + Застой в желудке и развитие процессов брожения
- + Рвота, приводящая к потере жидкости, желудочного сока, электролитов
- + Неусвоение принятой жидкости и пищи
- Усвоение принятой пищи и жидкости
- Нормальный пассаж по ЖКТ

У пациента Перечислите семиотическую триаду синдрома золлингера-Эллисона:

- Низкая кислотность
- + Высокая кислотность желудочного сока
- + Аденома панкреас
- Эрозии
- + Пептическое изъязвление
- Киста панкреас

У пациента Назовите классические клинические признаки перфоративной гастродуodenальной язвы в первые часы от начала заболевания:

- Многократная рвота

- + Доскообразное напряжение мышц живота
- + "вагусный" замедленный пульс
- Обязательное наличие язвенного анамнеза
- Гипертермия
- + Резкая, как бы "кинжалная" боль в эпигастральной области

У пациента Для язвенной болезни желудка характерными являются:

- С гастритом
- + Боли через 0,5-2 часа после приема пищи
- + Боли через 20-30 минут после приема пищи
- Голодные боли, исчезающие сразу после приема пищи
- Сезонные боли (весна и осень)
- + Рвота, приносящее облегчение

У паци.. Какие из предлагаемых симптомов характерны для кровоточащей гастродуоденальной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки:

- Усиление болей в животе
- Многократная рвота
- + Мелена
- + Отсутствие болевого синдрома в этот период
- Отсутствие печоночной тупости (симптом кларк+)
- + Рвота в виде "кофейной гущей"

У пациента Стимуляторами выделения соляной кислоты обкладочными клетками являются следующие:

- + Гастрин
- Гипергликемия
- + Возбуждение блуждающего нерва
- Раздражение солнечного сплетения
- + Гистамин
- Гипертермия

У пациента В клиническом течении перфоративной язвы различают следующие фазы, кроме:

- Болевого шока
- + Реактивная
- Разлитого перитонита
- + Продромальной
- Мнимого благополучия
- + Токсическая

У пациента Назовите 3 степени стеноза привратника:

- + Декомпенсированная
- + Субкомпенсированная
- Смешанная
- Скрытая
- + Компенсированная
- Открытая

У пациента Клинические нарушения дуodenальной проходимости могут проявляться всем, кроме

- + Тяжести и болей в подложечной области до еды

+ Отсутствие болей

- Аэрофагии, вздутия живота, неустойчивого стула

- Тяжести и болей в подложечной области после еды

- Болей справа от пупка и рвоты с примесью желчи

+ Запоров

Для успеха хирургического лечения дуоденальной язвы важен учет всего, кроме

- Проведения РПХГ

+ Исследование панкреатического сока

+ УЗИ

- Состояния пищеводно-жеудочного перехода

- Моторно-секреторной особенностей функции желудка

+ Степени нарушения кислото-нейтрализующей функции двенадцатиперстной кишки

II тип желудочной секреции характеризуется всем, кроме:

+ Высокой чувствительности к поступающим в кишку гипертоническим растворам

+ Сильно выраженной фазы желудочного гидролиза

+ Высокой секреторной реакции желудочных желез

- Слабо выраженной фазы желудочного гидролиза

- Низкой секреторной реакции желудочных желез

- Низкой чувствительности к поступающим в кишку гипертоническим растворам

- # Гипергастринемия при язвенной болезни может быть обусловлена всем, кроме
- Хронической почечной недостаточности
 - Гиперплазии джи-клеток антального отдела желудка
 - + Острый почечной недостаточности
 - + Гипоплазии джи-клеток антального отдела желудка
 - + Аденомы парашитовидных желез
 - Аденомы простаты
- # Симптоадреналовый тип демпинг-синдрома проявляется всем, кроме
- Снижения саливации и потоотделения
 - Тахикардии и повышения АД
 - + Покраснения кожных покровов
 - + Брадикардия и понижение АД
 - Бледности кожных покровов
 - + Усиления саливации и потоотделения
- # У пациента К предрасполагающим к демпинг-синдрому и определяющим тяжесть его проявлений факторам относят, кроме
- Способ резекции желудка
 - Объем резекции
 - Характер операции
 - + Виды пищи
 - + Генетическую предрасположенность
 - + Конституциональную предрасположенность
- + Аминокапроновой кислоты
- Антикоагулянты
- + Дицинона
- Назначение антацидов
- # Перечислите виды тиреотоксического зоба
- кистозный
 - +узловой
 - эндемический
 - +смешанный
 - спорадический
 - +диффузный
- # Перечислите 3 формы тиреотоксикоза
- +легкая форма
 - +средней тяжести
 - компенсированная
 - +тяжелая
 - субкомпенсированная
 - декомпенсированная
- # Из каких частей состоит щитовидная железа
- +правая доля
 - +левая доля
 - нижняя доля
 - верхняя доля
 - задняя доля
 - +перешеек
- # Гемостатическая терапия это:
- + Назначение 1% викасола
 - 20% глюкоза
- # Какие артерии снабжают кровью щитовидную железу
- a. carotis inferior

- +a. thyreoidea inferior - гипопаратиреоз
- +a. thyreoidea ima
- + a. thyreoidea superior # У пациента Какие симптомы наблюдаются при операциях на щитовидной железе осложненной воздушной эмболией
- a. vertebralis -ритм дыхания не нарушается
- a. gastrica -цвет кожи приобретает мраморный оттенок
- # При операциях на щитовидной железе в каких венах может возникнуть воздушная эмболия +нарушение ритма дыхания
- v.hemiazygos +зрачок расширяется
- +подключичная вена -зрачок суживается
- +внутренняя яремная вена +цианоз
- v. azygos # Назвать классическую триаду симптомов при тиреотоксическом зобе:
- +безымянная вена - нистагм
- v. portae - диплопия
- # У пациента Укажите 3 наиболее серьезных осложнений при операции субтотальной струмэктомии по поводу тиреотоксического зоба:
- повреждение трахеи - артериальная гипертензия
- + повреждение гортанных нервов + увеличение щитовидной железы
- + тиреотоксический криз + экзофталм
- кровотечение + тахикардия
- флегмона шеи + птоз
- + удаление парашитовидных желез - диплопия
- # Укажите триаду симптомов сдавления симпатического ствола (Симптом Горнера) при загрудинном зобе:
- повреждение трахеи - экзофталм
- + повреждение гортанных нервов + миоз
- + тиреотоксический криз - вертикальный и горизонтальный нистагм
- кровотечение
- флегмона шеи
- + удаление парашитовидных желез
- # Укажите 3 функциональных состояния щитовидной железы:
- гиперпаратиреотоксикоз - гипотиреоидное
- эупаратиреоз + эутиреоидное
- + гипотиреоидное
- + эутиреоидное
- + гипертиреоидное или тиреотоксическое # Какие 3 основных йодированных гормона секretирует щитовидная железа:
- паратироксин

+ трийодтиронин - ТЗ

- трийодтироксоген

+ тироксин - Т4

- тироксоген

+ тиреокальцитонин

На какие 3 формы разделяют зоб по патоморфологическим признакам:

+ диффузный

+ узловой

- очаговый

+ смешанный

- кистозный

- распространенный

На какие 3 вида разделяют зоб по виду нарушения функции щитовидной железы(укажите неправильный ответ):

+ эупаратиреозный - без нарушения функции

+ гипопаратиреозный - с пониженной функцией

- гипотиреоидный (микседема, кретинизм) - с пониженной функцией

- эутиреоидный - без нарушения функции

+ гиперпаратиреозный - с повышенной функцией

- гипертиреоидный - с повышенной функцией

Какие формы острого калькулезного холецистита вы знаете#

+ катаральный

+ флегмонозный

- апостемотозный

- инфильтративный

- гнойный

+ гангренозный

Симптомы характерные для катаральной формы острого калькулезного холецистита

- кинжалные боли

+ субфебрильная температура

+ умеренная тахикардия

+ приступообразные боли

- гектическая температура

- мерцательная аритмия

Основные компоненты желчи#

- жиры

+ пигменты холестерина

+ кальций

- белки

+ желчные кислоты

- углеводы

Границы треугольника Кало

- основание – головка поджелудочной железы

+ справа – d.hepaticus communis

+ сверху – a.cystica

- справа – d.choledochus

- слева – связка Трейца

+ слева – d.cysticus

Основные причины образования конкрементов в желчном пузыре

- малоактивный образ жизни

- пожилой возраст

- + нарушение обмена веществ
 - + воспалительные изменения в стенке желчного пузыря
 - + застой желчи в пузыре
 - ВИЧ инфекция
- # Из каких слоев состоит стенка желчного пузыря#
- подслизистая
 - субсерозная
 - + серозная
 - + мышечная
 - соединительная ткань
 - + слизистая
- # Характер болей печеночной колики при ЖКБ
- ноющие боли
 - тупые боли
 - кинжалальные боли
 - + раздирающий
 - + колющий
 - + режущий
- # Хирургические методы лечения хронического калькулезного холецистита
- + открытая холецистэктомия от дна
 - ЧЧХГ
 - + открытая холецистэктомия от шейки
 - РПХГ
 - + лапароскопическая холецистэктомия
 - гепатэктомия
- # Что входит в состав желчи
 - гемоглобин
 - + желчные кислоты
 - тромбоциты
 - + холестерин
 - лейкоциты
 - + билирубин
- # Что не относится к методам диагностики ЖКБ
- + ЭГДФС
 - + ЭКГ
 - УЗИ
 - + ирригоскопия
 - рентгенография
 - МРПХГ
- # К открытым повреждениям печени относят
- + колотые
 - + резанные
 - ушибы
 - сотрясение
 - + огнестрельные
 - разрыв
- # К закрытым повреждениям печени относят
- сотрясения
 - + ушибы
 - огнестрельные
 - колотые
 - резанные
 - + разрывы

- # Перечислите первичные клинические признаки травм печени
- боль
 - + кровотечение
 - + раздражение брюшины
 - + шок
 - диарея
 - падение гемодинамики
- # При глубокой рваной ране печени, при невозможности ушить рану, применяют...
- марсупиализацию
 - + резекцию доли печени
 - + применение гемостатической губки
 - электрокоагуляцию
 - + тампонаду сальником
 - капитонаж
- # Причины бактериальных абсцессов печени
- гастрит
 - + холангит
 - + деструктивный холецистит
 - парапротит
 - цирроз печени
 - + аппендицит
- # К возбудителям паразитарных абсцессов печени относят
- стрептококки
 - эшерихи
 - + аскаридоз
 - + опистархоз
- + амебиаз
- стафилококки
- # Рентгенологические признаки абсцесса печени
- подвижность диафрагмы и пневмония
 - свободный газ под куполом диафрагмы
 - + уровень жидкости в абсцессе
 - + высокое стояние диафрагмы
 - чаши Клойбера
 - + неподвижность диафрагмы и выпот в плевральной полости
- # Назовите осложнения абсцессов печени
- малигнизация
 - профузное кровотечение
 - почечная недостаточность
 - + перфорация и перитонит
 - + аррозивное кровотечение
 - + печеночная недостаточность
- # Для клиники гемангиомы печени характерно
- + тошнота
 - повышение аппетита
 - + снижение аппетита
 - рвота
 - + боль в эпигастрии, правом подреберье
 - боль в мезогастрии, левом подреберье
- # К доброкачественным опухолям печени относятся
- саркома

- + гепатоаденома
- цирроз
- # К злокачественным опухолям печени относятся
- + гемангиома
- меланома
- + холангигепатома
- + саркома
- + меланома
- гемангиома
- + цирроз
- гепатоаденома
- холангигепатома
- # Назовите наиболее частые хронические специфические воспалительные заболевания печени
- + туберкулез печени
- + сифилис печени
- эхинококкоз
- ретенционные кисты печени
- + актиномикоз печени
- альвеококкоз
- # Характеристика непаразитарных кист печени
- + врожденные
- + семейные
- 20-30 лет мужчины
- приобретенные
- заразные
- + 40-60 лет – женщины
- # Частые осложнения непаразитарных кист печени
- асцит
- + нагноение
- + перекрут на ножке
- + разрыв кисты
- печеночная недостаточность
- почечная недостаточность
- # Виды хирургических вмешательств при непаразитарных кистах печени
- марсупиализация
- + резекция печени
- + цистоэнтеростомия
- гастродуаденоанастомоз
- + энуклеация кисты
- капитонаж
- # Диагностика непаразитарных кист основывается на
- тестовых пробах
- + компьютерная томография
- + гепатосканирование
- проба Кациони
- физикальных данных
- + УЗИ
- # К хирургическим заболеваниям печени относятся
- холецистит
- гепатиты
- + опухоли печени

- + кисты печени
 - + травмы печени
 - механическая желтуха
 - колоноскопия
 - + сбор анамнеза
 - доплерография
 - + ретроградная панкреатохолангиография
- # Характеристика гемангиом печени
- встречаются у детей
 - приобретенные
 - + гепатомегалия
 - + врожденные
 - жировой гепатоз
 - + кавернозный характер
 - # Кровоснабжения поджелудочной железы осуществляются ветвями следующих артерий:
 - + селезеночной артерии
 - + печеночной артерии
 - левая желудочная артерия
 - + верхней брыжеечной артерии
 - нижней брыжеечной артерии
 - ректальной артерии
- # Первичный рак печени развивается на фоне
- травм печени
 - непаразитарных кист
 - эхинококкоза
 - + паразитарных поражений
 - + гематохроматоза
 - + цирроза
 - # Ингибиторы протеаз:
 - + тормозят протеолитическую активность ферментов поджелудочной железы
 - + блокируют аутокаталитическое активирование трипсиногена в поджелудочной железе
 - улучшают микроциркуляцию
 - уменьшает содержание сахара в крови
 - + тормозят процессы кининогенеза и фибриногена в крови
 - все ответы правильные
- # Перечислите клинические проявления первичного рака печени
- + желтуха 50%
 - кровотечение 50%
 - + распад и инфицирование 60-65%
 - гепатомегалия 80%
 - + асцит 70%
 - температура 10%
 - # В лечении острого панкреатита применяют:
 - + ингибиторы протеаз
 - + назогастральный зонд и аспирацию желудочного содержимого
 - нейролептики
 - морфин и его производные
 - ингибиторы АПФ
 - + спазмолитики
- # Методы диагностики заболеваний поджелудочной железы:
- ирригография
 - + УЗИ

- # При остром панкреатите чаще всего наблюдается:
 - септический эндокардит
 - + абсцессы забрюшинной клетчатки, большого сальника и средостения
 - + абсцесс поджелудочной железы или сальниковой сумки
 - + перitonит
 - хронический бронхит
 - ишемия конечностей

- # Осложнением острого панкреатита является:
 - нормализация поджелудочной железы
 - + псевдокисты поджелудочной железы
 - + склероз поджелудочной железы
 - adenомы бета-клеток
 - + камни поджелудочной железы
 - мумификация поджелудочной железы

- #Основные ранние осложнения острого панкреатита:
 - аррозивное кровотечение
 - +перitonит
 - + острые сердечно-сосудистая недостаточность
 - абсцесс сальниковой сумки
 - псевдокисты поджелудочной железы
 - + шок

- #Отдаленные исходы острого панкреатита:
 - хроническая печеночная недостаточность
 - цирроз печени
 - + склероз поджелудочной железы
 - + псевдокисты
 - + хронический панкреатит
 - острые почечные недостаточность

- #Симптом, относящийся к острому панкреатиту:
 - симптом Бартомье-Михельсона
 - симптом Ровзинга
 - +симптом Воскресенского
 - + симптом Мейо-Робсона
 - симптом Ситковского
 - + многократная рвота

- #Клинико-анатомическая классификация острого панкреатита:
 - деструктивный панкреатит
 - алкогольный панкреатит
 - гнойный панкреатит
 - + отечный панкреатит
 - + жировой панкреонекроз
 - + геморрагический панкреатит

- #Причиной возникновения острого панкреатита является:
 - + дуоденостаз
 - хронический гастрит
 - +заброс желчи в панкреатический проток
 - инфекционные заболевания (гепатит)
 - + стеноз сфинктера Одди
 - хронический бронхит

#Наиболее информативные методы исследования при остром панкреатите:

- гастродуоденоскопия
- + определение амилазы крови и мочи
- колоноскопия
- + лапароскопия
- обзорная рентгеноскопия брюшной полости
- + УЗИ

#Какие 3 стадии выделяют в течении острого панкреатита:

- + стадия гемодинамических нарушений и панкреатогенного шока
- + стадия функциональной недостаточности паренхиматозных органов
- стадия гиповолемических нарушений
- + стадия постнекротических и гнойных осложнений
- стадия органической недостаточности паренхиматозных органов
- стадия гипогликемической комы

#Назовите 3 признака, отмечающихся в общем анализе крови при остром панкреатите:

- + лейкоцитоз
- + сдвиг лейкоцитарной формулы влево
- нормальная лейкоцитарная формула
- лейкопения
- + умеренная анемия
- тромбоцитопения

#С какими заболеваниями необходимо дифференцировать острый панкреатит:

- + прободная язва желудка и 12-ти перстной кишки
- + тромбоз мезентериальных сосудов

- эхинококк печени
- спастический колит
- энтерит
- + абдоминальная форма инфаркта миокарда

Что из нижеперечисленного не относится к острому аппендициту по классификации - И.Абрикосова:

- + диффузный
- простой
- флегмонозный
- гангренозный
- гангренозно-перфоративный

Обычное отхождение артерии червеобразного отростка от:

- аорты
- нижней брыжеечной артерии
- наружной подвздошной артерии
- внутренней подвздошной артерии
- + верхней брыжеечной артерии

Дивертикул Меккеля обычно располагается на:

- тощей кишке
- восходящем отделе ободочной кишки
- + подвздошной кишке
- слепой кишке
- сигмовидной кишке

Для диагностики острого аппендицита используются все методы, кроме:

- + допплерографии
- лапароскопии

- ректального исследования
- лейкоцитарного индекса интоксикации
- пальпации живота

- обзорной рентгенографии
- колоноскопия
- фистулографии

С какого исследования вы начнете диагностику абсцесса дугласова пространства:

- ректоманоскопия
- лапароскопия
- УЗИ
- + пальцевое исследование прямой кишки
- МСКТ

Первично-гангренозный аппендицит развивается вследствие:

- массивного спаечного процесса в брюшной полости
- + тромбоза артерии червеобразного отростка
- ретроцекального расположения червеобразного отростка
- снижения реактивности организма
- пожилого возраста больного

Усиление болей в правой подвздошной области при положении на левом боку называется симптомом:

- Бартомье-Михельсона
- + Ситковского
- Ровзинга
- Воскресенского
- Кохера

Для острого аппендицита не характерен симптом:

- Ровзинга
- Воскресенского
- + Мерфи
- Бартомье-Михельсона
- Ситковского

Назовите нехарактерные особенности острого аппендицита во второй половине беременности:

- + более высокая локализация болей
- отсутствие выраженного напряжения мышц
- лейкоцитоз
- тошнота
- выраженные изменения в анализе мочи

При типичной картине острого аппендицита операционным доступом является:

- парапектальный
- трансректальный
- поперечный разрез
- + разрез по Волковичу-Дьяконову
- Рио-Бранко

Дивертикул Меккеля диагностируется при помощи:

- + во время операции
- УЗИ

Противопоказанием к экстренной аппендэктомии является:

- острый инфаркт миокарда
- вторая половина беременности

- разлитой перитонит

- диффузный перитонит

+ аппендикулярный инфильтрат

Решающим в дифференциальной диагностике острого аппендицита с нарушенной внематочной беременностью является:

+ пункция заднего свода влагалища

- головокружение

- симптом Бартомье-Михельсона

- симптом Кохера-Волковича

- наличие жидкости в брюшной полости по данным УЗИ

После аппендэктомии можно ожидать осложнения (исключите лишнее):

- абсцесс дугласова пространства

+ проктосигмоидит

- пелифлебит

- перитонит

- спаечная кишечная непроходимость

Флегмона забрюшинного пространства, вследствие острого аппендицита, развивается при:

- медиальном расположении червеобразного отростка

- местном перитоните в правой подвздошной области

+ ретроперitoneальном расположении червеобразного отростка

- расположении червеобразного отростка латерально от слепой кишки

- тазовом расположении червеобразного отростка

Самой частой причиной перитонита является:

- рак желудка

- прободная язва

- странгуляция тонкой кишки

+ острый аппендицит

- острый холецистит

Для предупреждения тромбоэмбологических осложнений больным старше 50 лет после операции аппендэктомии назначаются:

- очистительные клизмы

- гемостатики

- спазмолитики

- антидепрессанты

+ антикоагулянты

Укажите неверную морфологическую форму острого аппендицита:

+ аппендикулярный инфильтрат

- катаральный

- флегмонозный

- гангренозный

- гангренозно-перфоративный

Экстренная аппендэктомия не показана при:

- острым катаральном аппендиците

+ неустановленной причине болей в правой подвздошной области у пожилых людей

- острым аппендиците у грудных детей

- первом приступе острого аппендицита

- у беременных с острым аппендицитом в третьем триместре беременности

- аппендикулярной колике
- # Симптомами аппендикулярного инфильтрата являются все, кроме:
- субфебрильной температуры
 - симптома Ровзинга
 - + профузных поносов
 - лейкоцитоза
 - болезненное образование в правой подвздошной области
- # Какова летальность при остром аппендиците:
- 1–3%
 - + 0,1–0,3%
 - 3–5%
 - 0,01–0,03%
 - 0,001–0,003%
- # Развитие патологического процесса при остром аппендиците начинается:
- с серозного покрова червеобразного отростка
 - с мышечного слоя червеобразного отростка
 - с купола слепой кишки
 - + со слизистой червеобразного отростка
 - с верхушки отростка
- # Червеобразный отросток является частью:
- тонкой кишки
 - сигмовидной кишки
 - + слепой кишки
 - прямой кишки
 - желудка
- # Острый аппендицит обычно начинается:
- с тошноты и рвоты
 - с дизурических явлений
 - с поноса
 - с гипертермии
 - + с появлением боли в животе
- # Червеобразный отросток в большинстве случаев расположен:
- экстраперitoneально
 - мезоперitoneально
 - ретроперitoneально
 - + интраперitoneально
 - субсерозно
- # Развитие пилефлебита наиболее вероятно при одной из следующих форм острого аппендицита:
- + гангренозной с переходом воспалительного процесса на брыжейку отростка
 - катаральной
 - флегмонозной
 - первичной гангренозной
- # Флегмонозный аппендицит это:
- аппендикулярный инфильтрат
 - катаральный аппендицит
 - перфоративный аппендицит
 - аппендикулярная колика
 - + деструктивный аппендицит

Острый аппендицит у детей характеризуется:

- преобладанием общих симптомов воспаления над местными
- медленно прогрессирующим развитием
- скрытым течением заболевания
- преобладанием местных симптомов воспаления над общими
- волнообразным течением

Для детей раннего возраста при развитии острого аппендицита характерна:

- + рвота, приносящая облегчение
- многократная рвота
- однократная рвота
- рвота не характерна
- двукратная рвота

Острый аппендицит чаще встречается:

- у детей
- у лиц пожилого возраста
- у молодых
- + с одинаковой частотой во всех возрастных группах
- у новорожденных

Беременность 39 недель, поставлен диагноз острого аппендицита:

- беременную наблюдают
- + показано экстренное оперативное лечение
- диагностическая лапароскопия
- показано консервативное лечение, при развитии перитонита — операция
- беременную наблюдают до родов

- показано экстренное оперативное лечение
- аппендэктомия

Острый гангренозный аппендицит:

- + интенсивность боли в животе ослабевает
- боль в животе становится интенсивнее
- характер боли в животе не меняется
- начинается иррадиация боли в паховую область
- начинается иррадиация боли в подпеченочную область

У пациента Для острого аппендицита не характерен симптом:

- Ровзинга
- Ситковского
- + Ортнера
- Воскресенского
- Раздольского

Триада Делафуа:

- мышечное напряжение, рвота, лейкоцитоз
- лейкоцитоз, боль, рвота
- тахикардия, температура, боль
- + боль, мышечное напряжение, гиперестезия
- синкопа, гипертермия, тахикардия

Усиление боли в правой подвздошной ямке при нанесении толчков в левой подвздошной области:

- Ситковского
- Воскресенского
- Бартомье-Михельсона
- Образцова

- + Ровзинга
 - + эвентрация
 - перитонит
- # При подозрении на острый аппендицит пациенты:
- + подлежат динамическому наблюдению в течение 6 ч в условиях хирургического отделения
 - срочно оперируются
 - лечатся консервативно
 - подлежат динамическому наблюдению в течение 6 ч
 - рекомендуют повторное обращение
- # Какое осложнение острого аппендицита подлежит консервативному лечению:
- аппендикулярный абсцесс
 - флегмона забрюшинной клетчатки
 - межкишечный абсцесс
 - перитонит
 - + аппендикулярный инфильтрат
- # В состав аппендикулярного инфильтрата не входит:
- + малый сальник
 - большой сальник
 - червеобразный отросток
 - тонкая кишка
 - стенка слепой кишки
- # К осложнению острого аппендицита не относят:
- тромбофлебит воротной вены
 - + тромбофлебит печеночных вен
 - флегмону забрюшинного пространства
 - межкишечный абсцесс
 - перитонит
- # Острый аппендицит чаще встречается в возрасте:
- до 3-х лет
 - от 3 до 10 лет
 - + от 20 до 30 лет
 - от 50 до 70 лет
- # Предоперационная подготовка больных при остром аппендиците исключает:
- получение информированного согласия больного на операцию
 - + ирригоскопию
 - санитарно-гигиеническую обработку операционного поля
 - премедикацию
 - общий анализ крови
- # Какой аппендэктомии нет:
- антеградной
 - ретроградной
 - + трансренальной
 - лапароскопической
 - трансвагинальной (NOTES)
- # К дооперационным осложнениям острого аппендицита не относится:
- аппендикулярный инфильтрат
 - аппендикулярный абсцесс
 - флегмона забрюшинной клетчатки

- от 30 до 50 лет

Сочетание локальной болезненности, локальной гиперестезии и напряжения мышц это:

- триада Крымова

- триада Мондора

- триада Вирхова

+ триада Деляфуа

- триада Махова

Венозный отток крови от червеобразного отростка осуществляется в систему:

- V. mesenterica inferior

- V. renalis

- V. Iliaca interna

- V. Iliaca externa

+ V. mesentericasuperior

Укажите оптимальный доступ для вскрытия аппендикулярного абсцесса:

+ разрез Пирогова

- разрез по Мельникову

- разрез Мак-Бурнея

- разрез Леннандера

- срединная лапаротомия

Первично-гангренозный аппендицит чаще всего встречается у:

- детей

+ пожилых больных

- женщин

- мужчин

- не принимающих антикоагулянты

Для диагностики острого аппендицита не применяют:

- пальпацию брюшной стенки

- клинический анализ крови

+ ирригоскопию

- влагалищное исследование

- пальцевое исследование прямой кишки

Усиление болезненности при пальпации правой подвздошной области в положении больного на левом боку:

- симптом Ситковского

- симптом Ровзинга

- симптом Раздольского

+ симптом Бартомье-Михельсона

- симптом Образцова

Боль, возникает в эпигастральной области с последующей локализацией в правой подвздошной области:

- симптом Ситковского

- симптом Бартомье-Михельсона

- симптом Раздольского

- симптом Образцова

+ симптом Кохера-Волковича

При натягивании рубашки и плавном скольжении пальцами от подложечной области к правой подвздошной области появляется боль:

+ симптом Воскресенского

- симптом Кохера-Волковича

- симптом Бартомье-Михельсона

- симптом Раздольского

- симптом Образцова
- + разрез Рио-Бранко

- # Усиление болезненности в правой подвздошной области при подъеме правой вытянутой ноги вверх и одновременном давлении на эту область:
- симптом Воскресенского
- + симптом Образцова
- симптом Бартомье-Михельсона
- симптом Раздольского
- симптом Ровзинга
- # Хирургическая тактика при рассасывание аппендикулярного инфильтрата:
 - плановое оперативное лечение – аппендэктомия через 3 месяца
 - срочная операция
 - динамическое наблюдение
 - ждать следующего приступа и тогда срочная операция
 - плановая операция через 6 месяцев

- # Укажите позднее послеоперационное осложнение после аппендэктомии:
 - кровотечение из брыжейки
 - перитонит
 - + послеоперационная грыжа
 - несостоятельность культи отростка
 - ранняя спаечная кишечная непроходимость
 - # Характер рвоты при остром аппендиците -
 - рвоты не бывает
 - + одно- или двухкратная
 - периодическая
 - многократная
 - волнообразная

- # Укажите неверный вариант расположения червеобразного отростка
 - медиальное
 - ретроцекальное
 - тазовое
 - + каудальное
 - подпеченочное
 - # Характер температуры тела при остром аппендиците:
 - у всех гектическая
 - у женщин температура не повышается
 - + субфебрильная или нормальная
 - интерметтирующая
 - у детей нормальная

- # Укажите неверный хирургический доступ к червеобразному отростку:
 - разрез Дьяконова-Волковича
 - парапектальный доступ по Ленанндеру
 - срединная лапаротомия.
 - лапароскопический
 - # В клинику поступила больная, у которой Вы предполагаете Рихтеровское ущемление. Ваша тактика:
 - наблюдение в течение 6 часов, а затем - операция
 - наблюдение
 - консервативное лечение
 - + срочная операция

- вправление грыжи

Признаки ущемления грыжи:

- умеренная боль в области грыжи, невправимость, симптом кашлевого толчка положительный
- боль в области грыжи сопровождается повышением температуры тела
- боль в области грыжи сопровождается ознобом, рвотой, задержкой газов и стула
- симптом кашлевого толчка положительный
- + резкая боль в области грыжи, невправимость, грыжевое выпячивание резко болезненно при пальпации, симптом кашлевого толчка отрицательный

Какая связка ограничивает мышечную и сосудистую лакуну?

- + подвздошно-ребешковая
- пупаровая
- куперовская
- жимбернатова
- госсельбахова

При каких грыжесечениях сначала рассекают грыжевые ворота?

- при ущемлении
- + плановых
- флегмоне грыжевого мешка
- при невправимой грыже
- при ущемлении грыжи Рихтера

Что является критерием скользящей грыжи:

- участие в образовании грыжевого мешка экстраперитонеально расположенного органа

- отсутствие грыжевого содержимого

- + участие в образовании грыжевого мешка мезаперитонеально расположенного органа
- участие в образовании грыжевого мешка интраперитонеально расположенного органа
- наличие грыжевого содержимого

Рихтеровским называется ущемление:

- сигмовидной кишки в скользящей грыже
- желудка в диафрагмальной грыже
- Меккелева дивертикула
- + пристеночное
- семенного канатика

Пахово-мошоночную грыжу дифференцируют со всеми, кроме:

- опухоли семенного канатика
- опухоли яичка
- гидроцеле
- липома паховой области
- + варикоцеле

При ущемленной абдоминальной грыже независимо от состояния больного показано:

- + экстренная операция
- спазмолитики и теплая ванна
- антибиотики и строгий постельный режим
- рентгеноскопия желудочно-кишечного тракта с барием
- вправление грыжи

Нижней стенкой пахового канала является:

- поперечная фасция
- + пупаровая связка

- нижний край наружной косой мышцы живота
- жимбернатова связка
- подвздошно-гребешковая связка

При ущемлении грыжи у больного с острым инфарктом миокарда показано:

- вправление грыжи
- введение спазмолитиков
- экстренная операция
- положение Тренделенбурга
- антибиотики и строгий постельный режим

Наличие яичка на дне грыжевого мешка характерно для грыжи:

- скользящей
- бедренной
- ущемленной
- + врожденной
- пупочной

При флегмоне паховой грыжи операцию начинают:

- со вскрытия флегмоны
- с выделения грыжевого мешка из окружающих тканей
- с пункции грыжевого мешка
- с бедренного доступа
- + со срединной лапаротомии

При флегмоне пупочной грыжи выполняют операцию

- + Грекова
- Гартмана

- Бергмана
- Винкельмана
- Троянова

При резекции приводящего отдела ущемленной кишки отступают:

- на 20-25 см
- + на 30-40 см
- на 10-20 см
- на 5-10 см
- на 40-50 см

О жизнеспособности ущемленной кишки говорит:

- отсутствие выпота в брюшной полости
- состояние отводящей петли кишки
- + наличие перистальтики, пульсации, блеска и розового цвета кишки
- размеры приводящей петли кишки
- наличие кишечного содержимого внутри кишки

Какие из перечисленных видов грыж не относятся к внутренним

- грыжи карманов слепой кишки
- диафрагмальные грыжи
- грыжа Трейтца
- + грыжи белой линии живота
- грыжи пищеводного отверстия диафрагмы

Что такое рихтеровское ущемление грыжи?

- ущемление кишечника в области дуоденально-тонкокишечного мешка
- ущемление перекрученной сигмовидной кишки

- ущемление желудка в диафрагмальной грыже
- ущемление Меккелева дивертикула
- + любое пристеночное ущемление кишки

Прямую паховую грыжу характеризует слабость стенки:

- + задней
- верхней
- передней
- нижней
- медиальной

Методом, облегчающим дифференцировку пахово-мошоночной грыжи и водянки яичка, является:

- пункция
- + трансиллюминация
- экстренная операция
- аусcultация
- перкуссия

Показанием к экстренной операции при самопроизвольном вправлении ущемленной грыжи является:

- наличие грыжевого выпячивания
- повышение температуры
- дизурические явления
- сильная потливость
- + появление перitoneальных признаков

Первоочередным мероприятием при ущемленной паховой грыже является:

- + экстренная операция
- теплая ванна

- вправление грыжи
- спазмолитики для облегчения вправления грыжи
- строгий постельный режим

При операции по поводу бедренной ущемлённой грыжи хирург рассёк ущемляющее кольцо латерально, возникло обильное кровотечение. Назовите повреждённый сосуд

- большая подкожная вена
- + бедренная вена
- подвздошная артерия
- бедренная артерия
- маргинальная вена

В каких возрастных группах чаще встречаются грыжи живота

- в детском возрасте
- до 45 лет
- + в любом возрасте
- старше 60 лет
- старческом возрасте

Укажите причины развития рецидива паховой грыжи:

- сахарный диабет
- нарушение иммунного статуса
- пожилой возраст
- + ранняя нагрузка на еще несформировавшийся рубец
- простуда

Назовите жалобы при типичных паховых грыжах:

- рвота кофейной гущей
 - черный стул
 - боли различной интенсивности с иррадиацией в спину, шею
 - неоднократный, жидкий стул
 - + опухолевидное образование (выпячивание) в паховой области
- # Назовите способы укрепления передней стенки пахового канала:
- +способ Жирара
 - способ Постемского
 - способ Сапежко
 - способ Мейо
 - способ Лексера
- # Назовите причины преобладания бедренных грыж у женщин:
- узкий таз
 - + более широкий таз, выраженность мышечной и сосудистой лакун, слабость паховой связки
 - прочный апоневроз наружной косой мышцы
 - тяжелый физический труд
 - прочная пупартовая связка
- # Назовите заболевания, с которыми не проводится дифференциальная диагностика бедренной грыжи:
- натёчный абсцесс
 - аневризма бедренной артерии
 - + пупочная грыжа
 - паховая грыжа
 - липомы скарповского треугольника
- # Укажите клинические симптомы при пупочных грыжах (исключите лишнее):
- выпячивание в области пупка при натуживании и в вертикальном положении
 - частые запоры
 - боли в области пупка
 - + желтушность склер
 - расширение пупочного кольца
- # Назовите оперативный способ при пупочной грыже:
- способ Постемского
 - способ Бассини
 - способ Кукуджанова
 - способ Жирара
 - + способ Мейо
- # Назовите проявления ущемленной грыжи (исключите лишнее):
- + ахоличный стул
 - внезапно возникшая боль, обусловленная сдавлением грыжевого содержимого в грыжевых воротах
 - часто сопровождаются кишечной непроходимостью
 - резко болезненное, напряженное невправимое выпячивание
 - отрицательный симптом «кашлевого толчка»
- # Назовите типы ущемления грыж по механизму:
- пищевое
 - + эластическое и каловое
 - настенное

- копростаз

- физическое

Укажите клинические признаки, наблюдаемые при ущемлении любой грыжи:

- положительный симптом кашлевого толчка
- отсутствие болевого синдрома
- + резкая боль в области выпячивания
- грыжа вправляется в брюшную полость
- ахоличный стул

Укажите вид осложнения ущемленной грыжи (исключите лишнее):

- флегмона грыжевого мешка
- некроз ущемленного органа
- перитонит
- + экссудативный плеврит
- кишечная непроходимость

Для ущемления грыжи не характерно наличие:

- резких болей в области грыжи
- внезапного развития заболевания
- невправимости грыжи
- грыжевое выпячивание резко болезненно при пальпации
- + положительного кашлевого толчка

Бедренную грыжу дифференцируют со всеми заболеваниями, кроме:

- + кисты бартолиниевой железы
- холодного натечника
- паховой грыжи
- липомы

- аневризма бедренной артерии

Для послеоперационной вентральной грыжи нехарактерно:

- широкие грыжевые ворота
- + наличие отёка вокруг пупка
- плотные края грыжевых ворот
- склонность к ущемлению
- наличие спаечного процесса

Что означает термин "эвентрация"?

- ущемление содержимого грыжевого мешка
- рассечение стенки желудка
- + выпадение наружу органов брюшной полости через послеоперационную рану брюшной стенки
- операция вычленения конечности в тазобедренном суставе
- выпадение наружу органов брюшной полости через естественные отверстия

Грыжевой мешок врожденной грыжи образован:

- pariетальной брюшиной
- брыжейкой кишки
- висцеральной брюшиной
- + влагалищным отростком брюшины
- стенкой кишки

Отдифференцировать бедренную грыжу от варикозного узла овальной ямки позволяют:

- аускультация (дующий шум при кашле)
- пункция узла
- термография

- пальпаторное определение обратной волны крови при кашле
- + восходящая функциональная флебография

Основным признаком скользящей грыжи является:

- + одной из стенок грыжевого мешка является орган брюшной полости, частично покрытый брюшиной
- легкая вправляемость
- врожденная природа
- проникновение между мышцами и апоневрозом
- отсутствие грыжевого содержимого

Какие из перечисленных признаков нехарактерны для ущемленной паховой грыжи?

- внезапная боль в области грыжевого выпячивания
- + свободный газ в брюшной полости
- невправимость грыжи
- флегмона грыжевого мешка
- отрицательный симптом кашлевого толчка

Грыжи по отношению к брюшной полости бывают

- латеральные
 - медиальные
 - латеральные и медиальные
- + наружные и внутренние
- передние и задние

Анatomические области живота, где наиболее чаше возникают наружные грыжи живота

- пупочное кольцо
 - паховый канал
 - бедренный треугольник
 - щели между апоневротическими волокнами, образующими белую линию живота
- + все ответы верны

Наружная грыжа имеет следующие анатомические элементы (исключите лишнее)

- + сосудистая ножка грыжи
- грыжевые ворота
- грыжевой мешок
- грыжевое содержимое
- оболочки грыжи

Часть париетальной брюшины, вышедшая через грыжевые ворота в подкожную клетчатку называется

- грыжевым содержимым
- + грыжевым мешком
- грыжевыми воротами
- дефектом брюшины
- брыжейкой

Грыжи появившиеся после какой-либо операции на органах брюшной полости в области послеоперационного рубца называются

- рецидивная грыжа
- пупочная грыжа
- + послеоперационная грыжа
- паховая грыжа
- бедренная грыжа

Грыжа появившаяся в том же месте где была ранее произведено грыжесечение, называется

- послеоперационной грыжей
- врожденной грыжей
- аномальной грыжей
- + рецидивной грыжей
- Рихтеровская грыжа

К приводящим факторам образования грыж относятся все, кроме

- тяжелый физический труд
- кашель при хронических заболеваниях легких
- затрудненное мочеиспускание и продолжительные запоры
- аденона предстательной железы
- + изменения в брюшной стенке, связанные с беременностью

В патогенезе образования наружных грыж живота большое значение имеет:

- + постоянно повышенное внутрибрюшное давление
- постоянно сниженное внутрибрюшное давление
- слабые области передней стенки живота
- аномалии строения передней стенки живота
- сильное развитие мышц передней стенки живота

Грыжа передней брюшной стенки, содержащая врожденный дивертикул Меккеля называется

- грыжа Ларрея

+ грыжа Литтре

- грыжа спигелевой линии
- грыжа Рихтера
- бедренная грыжа

Как называется грыжа когда одной из стенок грыжевого мешка является мезоперитониально покрытий брюшиной орган

- рецидивная грыжа
- послеоперационная грыжа
- + скользящая грыжа
- невправимая грыжа
- аномальная грыжа

Косую паховую грыжу характеризует слабость стенки:

- задней
- верхней
- нижней
- + передней
- медиальной

Передняя стенка пахового канала образована

- поперечной фасцией живота
- паховой связкой
- свободным краем внутренней косой и поперечной мышцы живота
- подвздошно-гребешковой связкой
- + апоневрозом наружной косой мышцы живота

Задняя стенка пахового канала образована

- + поперечной фасцией живота

- паховой связкой
- свободным краем внутренней косой и поперечной мышцы живота
- апоневрозом наружной косой мышцы живота
- подвздошно-гребешковой связкой

#Верхняя стенка пахового канала образована

- поперечной фасцией живота
- + свободным краем внутренней косой и поперечной мышцы живота
- паховой связкой
- апоневрозом наружной косой мышцы живота
- подвздошно-гребешковой связкой

Прямая паховая грыжа отличается от косой следующими признаками (укажите неправильный ответ)

- имеет округлую форму
- чаще бывает двухсторонним
- + имеет овальную форму
- выходит через наружное паховое кольцо
- не спускается в мошонку

Косая паховая грыжа в отличается от прямой следующими признаками (укажите неправильный ответ)

- выходит через внутреннее кольцо
- имеет овальную форму
- чаще бывает односторонней
- + выходит через наружное паховое кольцо
- часто спускается в мошонку

Больной 70 лет, обратился с неосложненной прямой паховой грыжей, длительное время беспокоят дизурические явления. Ваша тактика лечения?

- экстренная операция
- рекомендовать ношение бандажа
- рекомендовать хирургическое лечение только по жизненным показаниям
- строгий постельный режим
- + направить больного к урологу, а затем по показаниям грыжесечение

Прямая паховая грыжа по отношению к семенному канатику располагается

- + кнутри
- кнаружи
- поверхностно
- глубже
- по середине

Косая паховая грыжа по отношению к семенному канатику располагается

- поверхностно
- +кнаружи
- глубже
- кнутри
- по середине

При подозрении на наличие скользящей грыжи целесообразно применить дополнительные методы исследования, кроме:

- ирригоскопия
- цистография
- + гастроскопия
- ультразвуковое сканирование

- бимануальное гинекологическое исследование

Хирургический метод грыжесечения, направленный на ликвидацию пахового канала, который можно использовать как при косой, так и прямой паховых грыжах

- способ Жирара
- способ Мартынова
- способ Бассини
- + способ Постемского
- способ Спасокукоцкого

Какой способ пластики пахового канала не рекомендуют использовать пациентам до 60 лет?

- способ Жирара
- способ Бассини
- способ Кукуджанова
- способ Руджи
- + способ Постемского

К каким последствиям может привести пластика пахового канала по Постемскому у больных до 50 лет?

- + бесплодию
- недержанию мочи
- острой задержке мочи
- дисамиюре
- варикоцеле

При бедренных грыжах пластику выполняют по способу (исключите лишнее)

- по Локвуду-Бассини
- + по Постемскому

- по Руджи

- по Парловеччио

- по Райху

Осложнениями грыж живота являются (исключите лишнее)

- ущемления
- невправимости
- + выпадения
- воспаления
- копростаз

Механизмы приведшие к ущемлению грыжи бывают все, кроме

- натуживание во время дефекации
- натуживание при поднятии тяжестей
- при кашле или чихании
- + при переедании
- натуживание при задержке мочеиспускания

Кратковременное увеличение грыжевых ворот, при резком повышении внутрибрюшного давления, с выходением в грыжевой мешок внутренностей больше, чем обычно, с дальнейшим резким уменьшением грыжевых ворот называется

- каловым ущемлением
- невправимостью
- воспалением
- выпадением
- + эластическим ущемлением

При рихтеровском ущемлении ущемляется ... стенка кишки

- + противорыжечная стенка

- брыжеечная стенка
 - верхняя стенка
 - задняя стенка
 - медиальная стенка
- # Ущемление грыжи, при которой в грыжевом мешке находится 2 и более петель кишки называется
- рихтеровским ущемлением
 - + ретроградным ущемлением
 - каловым ущемлением
 - множественным ущемлением
 - ложным ущемлением
- # Отличие ущемленной грыжи от невправимой (исключите лишнее)
- увеличилась в размерах после физической нагрузки
 - твердо-эластичной консистенции
 - + мягко-эластичной консистенции
 - при пальпации грыжи – резко болезненная
 - отрицательный симптом «кашлевого толчка»
- # Отличие невправимой грыжи от ущемленной (исключите лишнее)
- при пальпации грыжи – умеренная болезненность
 - явлений кишечной непроходимости отсутствуют
 - грыжевое выпячивание мягко-эластичной консистенции
 - + грыжевое выпячивания твердо-эластичной консистенции
 - положительный симптом «кашлевого толчка»
- # Относительная невправимость связана с повышением внутрибрюшного давления на почве перитонита, вызванного другим заболеванием, называется
- эластическим ущемлением
 - каловым ущемлением
 - рихтеровским ущемлением
 - ретроградным ущемлением
 - + ложным ущемлением
- # Ущемление кишечной петли в грыжевых воротах – одна из форм ... кишечной непроходимости
- + странгуляционной
 - обтурационной
 - паралитической
 - спастической
 - динамической
- # Местными признаками флегмоны грыжевого мешка являются все перечисленные, кроме
- гиперемия кожи над грыжевым выпячиванием
 - + положительный симптом кашля
 - отёк окружающих тканей
 - местная гипертермия
 - болезненность в области грыжевого выпячивания
- # Противопоказанием к хирургическому лечению при ущемленных грыжах является
- пожилой возраст больного
 - беременность
 - + агональное состояние больного

- недавно перенесенный острый инфаркт миокарда

- недавно перенесенный инсульт

#К каким последствиям может привести насильственное вправление ущемленной кишки? (исключите лишнее)

- кровоизлияние в мягкие ткани, стенку кишки и брыжейку кишки

- тромбоз сосудов, отрыв брыжейки

- к минимуму вправлению грыжи

+ острому панкреатиту

- перфорацию кишки

При самопроизвольном вправлении ущемленной грыжи тактика хирурга

- экстренное грыжесечение

- экстренная лапаротомия

- амбулаторное наблюдение

- строгий постельный режим

+ активно-выжидалельная

#При самопроизвольном вправлении ущемленной грыжи, объективные параметры наблюдения больного в стационаре являются все перечисленные, кроме

+ контроль артериального давления

- наличие или отсутствие перитониальной симптоматики

- наличие или отсутствие перистальтики

- контроль в динамике количества лейкоцитов в крови и ЛИИ

- наличие или отсутствие симптомов раздражения брюшины

Показания к экстренной операции при наблюдении за разущемившейся грыжей

- улучшение состояния больного

+ появления признаков перитонита

- уменьшение болевого синдрома

- нормальная перистальтика кишки

- отсутствие симптомов раздражения брюшины

Какой период времени должен наблюдаться больной в стационаре с разущемившейся грыжей

- 6 часов

- 12 часов

+ 24 часа

- 2 сутки

- 3 сутки

Во время грыжесечения ущемленной грыжи когда рассекают ущемляющее кольцо

- сразу после выделения грыжевого мешка из окружающих тканей

- сразу после разреза кожи

- сначала рассекается ущемляющее кольцо, затем вскрывается мешок

+ после вскрытия грыжевого мешка и фиксации ущемленного органа

- сразу после рассечения подкожной жировой клетчатки

Операции применяемые при ущемлении меккелева дивертикула (укажите правильный ответ)

- простая дивертикулэктомия с погружением культи в кисетный шов

- клиновидное иссечение дивертикула при отсутствии воспаления брыжейки кишки

- резекция кишечной петли, содержащий дивертикул

- удаление дивертикула

+дивертикул погружаем в полость кишки и закрываем серозными швами

Во время операции по поводу ущемленной грыжи хирург обнаружил в грыжевом мешке две неизмененные петли кишки. С каким ущемлением столкнулся хирург?

+ ретроградным ущемлением

- пристеночным ущемлением

- каловым ущемлением

- ущемлением меккелева дивертикула

- рихтеровским ущемлением

При грыжесечении ущемленной грыжи первостепенная цель оператора

- независимо от жизнеспособности ущемленного органа произвести его резекцию

+ зафиксировать ущемленный орган и оценить его жизнеспособность

- независимо от жизнеспособности ущемленного органа сохранить его

- не оценивая жизнеспособность ущемленного органа произвести пластику грыжевых ворот

- произвести только ушивание грыжевых ворот

#В каком направлении рассекают ущемляющее кольцо при ущемленных бедренных грыжах бедренным способом

- дистально

- проксимально

+ медиально

- латерально

- к переди

#При ущемленных бедренных грыжах (грыжесечение бедренным способом) кольцо рассекают

- в наружу

- вверх – через паховую связку

- в верхненаружном направлении над сосудами

+ кнутри – через лакунарную (жимбернатову) связку

- проксимально

Цель выполнения операции Грекова при флегмоне пупочной грыжи (исключите лишнее)

- иссечь грыжу одним блоком не рассекая ущемляющее кольцо

- инфицированную операцию перевести в чистую

- профилактика инфицирования брюшной полости

- все ответы верны

+ операция выполняется в плановом порядке

#При флегмоне пупочной грыжи способ Грекова заключается в ... (исключите лишнее)

+ пластику грыжевых ворот не производят

- кожу и подкожную клетчатку вокруг пупка иссекают полуovalными разрезами в пределах здоровых тканей до апоневроза

- отступя на 4-5 см от ущемляющего кольца – полуovalными разрезами рассекают апоневроз и брюшину

- войдя в брюшную полость, пересекают ущемленный орган и удаляют грыжу целиком

- все ответы не верны

Одномоментное вправление большой массы грыжевого содержимого в брюшную полость, при гигантских грыжах, с плотным ушиванием дефекта брюшной стенки таит опасность (исключите лишнее)

- резкого повышения внутрибрюшного давления с поднятием диафрагмы

+ нарушения мочеиспускания

- нарушения сердечной деятельности

- нарушения моторики кишечника

- нарушения дыхательной деятельности

Причины приведшие к невправимости грыжи являются все перечисленные, кроме

- частые ущемления грыжи

- длительное ношение бандажа

+ частые тёплые ванны

- воздействие механических раздражителей

- спаечный процесс

Частым осложнением невправимой грыжи у больных старческого возраста, когда содержимым грыжи является толстая кишка, является

- гастростаз

- дуоденостаз

- энтеростаз

+ копростаз

- энтероколит

В отличие от калового ущемления при копростазе сдавливается

- отводящий отдел кишки

- петля кишки находящаяся в брюшной полости

- никаких отличий нету

- все ответы не верны

+ приводящий отдел кишки

При прогрессировании копростаза клиническая картина какого заболевания превалирует

+ острой обтурационной кишечной непроходимости

- острого энтероколита

- острого панкреатита

- острого аппендицита

- все ответы не верны

Причиной рецидива грыжи могут быть все причины, кроме

- хронические запоры

+ хронический гастрит

- постоянный кашель

- затруднения мочеиспускания при аденоме предстательной железы

- тяжелый физический труд

Характерные жалобы больного указывающие на скользящую грыжу мочевого пузыря

- частые мочеиспускания

- задержка мочи

+ двухмоментное мочеиспускание

- мочеиспускание с резью и болями

- все ответы не верны

#Особенности послеоперационного ведения при герниотомиях неосложненных грыж (исключите лишнее)

- ранняя активизация больных
- стимуляция моторики кишки
- дыхательная гимнастика
- + строгий постельный режим – 3-5 дней
- ограничение тяжелого физического труда

Выпячивание органа или его части, не покрытой брюшиной, через естественные отверстия называется

- грыжей
- эвентерацией
- скользящей грыжей
- рихтеровской грыжей
- + пролапсом

Острые язвы желудка и двенадцатиперстной кишки характеризуются

- + окружной или овальной формой дефекта
- плотными краями
- небольшими (от 0,2 до 0,5 см) размерами
- способностью пенетрировать в окружающие органы и ткани
- частыми сезонными обострениями

#Хроническую язву гастродуodenальной зоны отличает

- заживление, не составляющее рубца
- + способностью проникать на разную глубину стенки
- мягкие края
- отсутствием конвергенции складок слизистой оболочки к краям язвенного дефекта

- независимость обострений заболевания от времени года

#Отличительной особенностью язвенной болезни двенадцатиперстной кишки является

- гормональная природа пищеварительного кислотообразования
- пониженная резистентность слизистой оболочки желудка
- + частое наличие генетических факторов, обуславливающих наследственную предрасположенность к развитию заболевания
- нарушение кровообращения в слизистой оболочке желудка по типу локальной ишемии
- пониженная продукция пепсина

#Для язвенной болезни двенадцатиперстной кишки характерно все, кроме

- повышенной моторной функции желудка
- высокой продукции пепсина
- гиперплазии фундальных желез
- + преобладания гормональной природы кислотообразования
- сниженной кислотно-нейтрализующей функции антрального отдела

При язвенной болезни желудка

- редко дуоденогастральный рефлюкс
- гиперплазия фундальных желез
- меньшая травматичность хирургического вмешательства
- повышенная моторная функция желудка
- + цифры базального гастрэна превышают таковые при дуоденальной язве

Из перечисленных этиологических факторов с наибольшей достоверностью установлено значение

+ генетического фактора

- алиментарного воздействия

- вредных привычек

- нервно-психических влияний

- лекарственных веществ

#Генетическая предрасположенность к язвенной болезни наследует через все, кроме

- избыточного развития железистого аппарата желудка

+ пониженной резистентности гастродуodenальной слизистой к повреждающим агентам

- O(1) группы крови

- O(1) группы крови в сочетании с отсутствием секреции желудком антигенов

- увеличения массы париетальных клеток

#Ульцерогенные факторы, каждый в отдельности или в различных сочетаниях, могут непосредственно

- привести к развитию язвенной болезни

- вызвать образование симптоматической язвы

+ привести в действие местные и общие патогенетические механизмы, способные вызвать повреждение слизистой оболочки гастродуodenальной зоны

- стать причиной формирования острых язв

- вызвать развитие предъязвенных состояний

#Для патогенеза язвенной болезни двенадцатиперстной кишки характерно все, кроме

- генетически детерминированной гиперплазии фундальных желез

- интенсивного: непрерывного кислотообразования

- чрезмерной нагрузки и на кислотонейтрализующую функцию антравального отдела желудка

+ выраженного дуоденогастрального рефлюкса

- развития ацидопептического гипородуоденита

Из представленных положений правильными являются утверждения, что

- при дуоденальной язве число париетальных клеток в 1,8 раза больше, чем у здоровых лиц

- при медиогастральной язве (1 тип по Джонсону) число париетальных клеток меньше, чем у здоровых людей

- продукция щелочного компонента желудочного сока при дуоденальной язве соответствует уровню продукции соляной кислоты и пепсина (НС1)

- тяжесть течения дуоденальной язвы определяется степенью выраженности дуоденогастрального рефлюкса

+ существует соответствие между массой париетальных клеток и уровнем максимальной кислотной продукции желудка

#Из представленных положений неверным является утверждение, что

+ при утрате желудком способности к кислотообразованию язвы не образуются

- развитие язвы связано с кислотно-пептическим фактором

- в основе образования язвы лежит нарушение трофики
- язвы образуются в местах контакта слизистой оболочки с соляной кислотой
- *helicobacter pylori* является одной из основных причин развития язвы

Неправильным следует признать утверждение, что

- дуоденогастральный рефлюкс обусловливается дисмоторикой
- + признание роли обратной диффузии H⁺-ионов снимает вопрос сущности начальных факторов ульцерогенеза
- нарушение состава желудочной слизи является следствием атрофического гастрита
- железистый аппарат желудка обновляется полностью приблизительно каждые 5 суток
- дуоденальный кислотный тормоз реализуется через посредство гормона секретина

#Низкие значения интрадуоденального pH при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки

- обусловлены недостаточной выработкой бикарбонатов поджелудочной железой
- являются следствием несоответствия массы экзокринных клеток, вырабатывающих бикарбонаты, количеству соляной кислоты, поступающей в кишку
- + являются ли названные обоснования причиной или следствием язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, точно не установлено
- связаны с неполнотой ответа поджелудочной железы из-за сниженной ее реакции на дуоденальную ацидификацию
- определяются ослаблением секреторной реакции железы на поступление кислоты в двенадцатиперстную кишку

Сохранность слизистой оболочки гастродуоденальной зоны обеспечивается всем, кроме

- антрального кислотного тормоза
- дуоденального кислотного тормоза
- высокой регенераторной потенцией слизистой оболочки
- + желчных кислот дуоденального секрета
- защитного слизистого барьера

#К факторам, защищающим гастродуоденальную слизистую относят все, кроме

- щелочной секреции желудка
- щадящей диеты
- нормальной гастродуоденальной моторики
- хорошего кровоснабжения гастродуоденальной зоны
- + рефлюкса в желудок щелочного дуоденального секрета

Снижение резистентности слизистой оболочки желудка обусловлено всем, кроме + усиленной выработки панкреатических бикарбонатов

- дуодено-гастрального рефлюкса
- воспалительных изменений в ней
- нарушения органного кровотока
- дегенеративного изменения в слизистой

Наиболее вероятной причиной снижения резистентности слизистой желудка, приводящей к развитию язвы, являются

- дефицит необходимых для воспроизведения клеток пластических

субстанций и биохимическиактивных веществ

+ хронический гастрит

- метаболические сдвиги в организме

- локальная ишемия гастродуodenальнойслизистом

- гормональные сдвиги в организме

#Торможение желудочного кислото отделения наступает при интраонтальном рН

- 6,0-5,0

- 5,0

+ 2,0 и ниже

- 4,0-3,0

- 3,0-3,5

#Интраантральный тормозной эффект на кислотообразование образуется

- через ост обратной диффузии ионов

- через увеличение высвобождения гистамина клетками слизистой оболочки

- через стимуляцию выделения ацетилхолина интрамуральными нервами

+ через снижение продукции антального гастрина

- через усиление выработки муцина эпителиальными и слизистыми клетками

#Интрадуodenальный тормозной эффект на желудочное кислотообразование реализуется

- через угнетение панкреатического соковыделения

- через увеличение продукции желчи

- через усиление панкреатической секреции

- через дуоденогастральный рефлюкс

+ через повышение выработка секрецина

Снижение резистентности

гастродуodenальной зоны не способствует

+ истощению интрацеллюлярной буферной системы

- обратной диффузии рН

- тканевому ацидозу

- усилию выработки гастрина

- высвобождению гистамина тучными клетками

#Снижение резистентности слизистой оболочки гастродуodenальной зоны не сопровождается

- высвобождением ацетилхолина из интрамуральных нервных сплетений

+ адекватным восполнением клеток эпителиального покрова слизистой оболочки

- стимуляцией секреции HCl и пепсина

- нарушением микроциркуляции

- развитием проницаемости капилляров, отеков и кровоизлияния в слизистую оболочку

Начальный процесс язвообразования связан

- с обратной диффузией H⁺-ионов

- с декомпенсацией антальной кислото-нейтрализующей функции

+ с неизвестными сегодня механизмами, нарушающими равновесие между повреждающей способностью желудочного сока и сопротивляемостью слизистой оболочки

- с нарушением кислото-нейтрализующей функции двенадцатиперстной кишки

- со снижением секреторной функции поджелудочной железы

Барьер, обеспечивающий сохранность гастродуodenальной слизистой, представлен

- бикарбонатами желудочного сока
- растворимой и нерастворимой слизью
- покровно-эпителиальными клетками (мукоцитами) и слизистыми клетками желез
- + всеми перечисленными факторами
- только факторами + и б)

"Закислению" луковицы двенадцатиперстной кишки и возможному повреждению слизистой способствует все, кроме

- избыточной выработки желудком соляной кислоты
- дефицита панкреатических бикарбонатов
- нескоординированного, с поступлением в двенадцатиперстную кишку соляной кислоты, выброса щелочного панкреатического сокрета
- ускоренного и неупорядоченного сброса кислоты в двенадцатиперстную кишку
- + уменьшения продукции антального гастрина при снижении pH в выходном отделе ниже 2,0

Развитию язвенной болезни двенадцатиперстной кишки благоприятствует все, кроме

- + интенсивной максимальной продукции соляной кислоты
- нарушения деятельности привратникового шлюза
- дуоденальной дисмоторики, затрудняющей сброс HCl в нижележащие отделы кишки

- нарушенной ретропульсивной перистальтики двенадцатиперстной кишки, доставляющей панкреатический сок в луковицу

- декомпенсированного "кислого" желудка

Наиболее убедительно доказано участие в нервной регуляции секреторной функции желудка

- блуждающих нервов
- + соматических нервов
- адренергических влияний
- пуринергических влияний
- ауэрбаховского и мейнеровского сплетений

В гуморальной регуляции секреторной функции желудка наиболее убедительно доказано участие

- гипофиза
- надпочечников
- + антального отдела желудка
- парашитовидных желез
- эндокринного аппарата поджелудочной железы

Нарушение жомно-клапанной функции кардии может быть связано

- с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы
- с обострением язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
- с развитием гастродуodenального стеноза
- + с интенсивным непрерывным кислотообразованием
- с операциями на желудке и двенадцатиперстной кишке

Для оценки жомно-клапанной функции кардии не используются

- данные клиники
- внутрижелудочная pH-метрия
- рентгенологическое исследование
- эндоскопия
- + фракционное исследование желудочной секреции

Для коррекции нарушенной жомно-клапанной функции кардии используются

- + все названные методы лечения
- консервативная терапия
- эзофагофундопликация по Ниссену
- дренирующие желудок операции
- только б) и -

Нарушение дуоденальной проходимости является следствием

- острых воспалительных заболеваний двенадцатиперстной кишки
- + ни одно из названных заболеваний не нарушает дуоденальной проходимости
- обострения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки
- острого холецистита
- острого панкреатита

Для оценки нарушений дуоденальной проходимости используются

- + только + и -
- рентгенологический метод исследования
- многоканальная иономанометрия и радионуклидное исследование

- исследование дуоденогастрального рефлюкса

- все перечисленные методы

В настоящее время можно считать решенными задачи, касающиеся

- клиники нарушений дуоденальной проходимости
- разработки комплексных инструментальных методов се диагностики
- консервативной терапии

+ ни одна из этих задач не решена до настоящего времени

- хирургического лечения

Нарушение дуоденальной проходимости вызывает все, кроме

- врожденных аномалий двенадцатиперстной кишки
- артерио-мезентериальной компрессии двенадцатиперстной кишки
- рубцового периуденита
- высокой фиксации дуоденоеюнального перехода
- + ваготомии

#Истинное первичное нарушение дуоденальной проходимости наблюдается

- + при эссенциальном дуоденостазе
- при активном язвенном процессе в двенадцатиперстной кишке
- при язвенном дуодените и периудените
- при пенетрации дуоденальной язвы
- при стенозе двенадцатиперстной кишки при залуковичной язве

Клинические нарушения дуоденальной проходимости могут появляться всем, кроме

- тяжести и болей в подложечной области после еды

+ ухудшения состояния в положении на правом боку и в коленно-локтевой положении

- болей справа от пупка и рвоты с примесью желчи

- аэрофагии, вздутия живота, неустойчивого стула

- похудания, слабости, быстрой утомляемости, головокружения

Для нарушений дуоденальной проходимости характерны

- четкие клинические симптомы

- информативность данных объективного исследования

+ упорное течение и частые рецидивы

- частое развитие недостаточности кардии и рефлюкс-эзофагита

- высокая эффективность хирургических методов

Для выявления дуоденогастрального рефлюкса используется все, кроме

- рентгенологического метода

- эндоскопии

- данных биохимического исследования

+ иономанометрии

- радионуклидного метода

При язвенной болезни с нарушением дуоденальной проходимости применяется

- резекция желудка по Бильрот-1

- селективная проксимальная ваготомия

- стволовая ваготомия с гастродуоденоанастомозом по Джабулею

- изолированный дуоденоанастомоз

+ резекция желудка по Бильрот-2

Основными операциями при язвенной болезни с нарушением дуоденальной проходимости являются

+ все названные операции

- резекция желудка по Бильрот-1

- резекция желудка с ваготомией по Бильрот-2 с дуоденоанастомозом

- резекция желудка по Ру

Типичными осложнениями острого аппендицита являются:

- воспаление дивертикула Меккеля

- аппендикулярный инфильтрат

+ местный перитонит

+ застойная пневмония

При абсцессе Дугласова пространства показано:

+ пункция, вскрытие и дренирование через задний свод влагалища

- лечебные клизмы

+ пункция, вскрытие и дренирование через прямую кишку

- лапаротомия

Начальной фазе перитонита аппендикулярного происхождения относятся:

+ тенденция к нарастанию лейкоцитоза

- задержка мочи

-ограничением подвижности диафрагмы при рентгеноскопии брюшной полости

+напряжение мышц брюшной стенки

Течение аппендикулярного инфильтрата оценивают по динамике показателей:

-регулярности стула

+лейкоцитарного индекса интоксикации

+данных УЗИ инфильтрата

-данных рентгенографии

Назовите 2 основных этапа операции при брюшных грыжах:

+грыжесечение - удаление грыжевого мешка

+пластика грыжевых ворот - укрепление "слабого" участка брюшной стенки

-вправление содержимого грыжевого мешка в брюшную полость

-ушивание грыжевых ворот

При флегмоне паховой грыжи – почему необходимо сначала выполнять лапаротомию

-нет необходимости выполнять лапаротомию

-профилактика выпадение внутренностей через грыжевые ворота наружу

+обеспечивается достаточный доступ для ревизии

+профилактика инфицирования и развития перитонита

Назовите 2 формы паховых грыж по происхождению грыжевого мешка:

+приобретенные

-вправимые

+врожденные

-невправимые

Назовите 2 основные жалобы при типичных паховых грыжах:

+опухолевидное образование (выпячивание) в паховой области

-рвота кофейной гущей

+боли различной интенсивности с иррадиацией в спину, шею

-боли различной интенсивности в паховой области, чаще при физической нагрузке

Назовите 2 основных момента причин преобладания бедренных грыж у женщин:

-узкий таз

+более широкий таз

+большая выраженность мышечной и сосудистой лакун и меньшая прочность паховой связки

-прочный апоневроз наружной косой мышцы

Назовите 2 основные жалобы при бедренных грыжах:

+боли в паху, верхних отделах бедра, нижней части живота

+боли, усиливающиеся при ходьбе, физической нагрузке

-запоры

-боли в паху с иррадиацией в плечи, шею

Назовите 2 типа ущемления грыж по механизму:

-ретроградное

-пристеночное

+эластическое

+каловое

После операции по поводу ущемленных грыж живота первоочередными задачами являются

- + профилактика и лечение осложнений со стороны дыхательной системы
- борьба с диареей
- + восстановление функции желудочно-кишечного тракта
- борьба с повторным ущемлением грыжи

Для врожденной пахово-мошоночной грыжи характерный признак

- + яичко и грыжевой мешок имеют общую стенку
- болезненное начало формирования грыжи
- грыжевой мешок не опускается в мошонку
- + незаращение влагалищного отростка брюшины

Невправимые грыжи наиболее часто наблюдаются при

- диастазах прямых мышц живота
- + послеоперационных грыжах
- + пупочных и бедренных грыжах
- грыжах подмышечной области

Характерными признаками копростаза являются

- + развивается медленно
- + упорные запоры и неотхождение газов
- болезненное внезапное начало
- все указанные признаки могут появиться внезапно

Чаще всего при паховой грыже ущемляются:

- селезенка
- печень
- + большой сальник
- + тонкая кишка

Невправимость грыжи является следствием:

- + трубкового процесса между вышедшими в грыжевой мешок петлями кишечника
- незаращения влагалищного отростка брюшины
- + спаек между вышедшими в грыжевой мешок органами и стенкой мешка
- несоответствия вышедших в грыжевой мешок органов размеру грыжевых ворот

Чаще всего в образовании скользящей грыжи участвуют

- брыжейка тонкой кишки
- + мочевой пузырь
- + слепая кишка
- большой сальник

Ранними признаками ущемления грыжи брюшной стенки являются

- + болезненности грыжевого выпячивания
- + невправимость грыжи
- положительный симптом кашлевого толчка
- высокая температура

Назовите жалобы при бедренных грыжах:

- грыжевое выпячивание выше паховой связки
- боли в паху с иррадиацией в плечи, шею

- +боли в паху, верхних отделах бедра, нижней части живота
- +боли, усиливающиеся при ходьбе, физической нагрузке
- # В грыжевом мешке различают следующие анатомические части
 - +тело грыжевого мешка
 - отросток грыжевого мешка
 - +устье и шейку грыжевого мешка
 - содержимое грыжевого мешка
- # Если во время операции по поводу ущемленной пацваной грыжи, ускользнувший в брюшную полость орган найти не представляется возможным, то необходимы следующие действия
 - +ревизия органов брюшной полости и оценка жизнеспособности ущемленного органа
 - прекратить операцию и взять больного под динамическое наблюдение
 - выполнить пластику грыжевых ворот и закончить операцию
 - +произвести срединную лапаротомию
- # При флегмоне грыжевого мешка попытка начать операцию с герниотомии влечет за собой опасность ...
 - выпадение внутренностей через грыжевые ворота наружу
 - +соскальзывания некротизированного участка сальника в брюшную полость
 - +попадания гноя из грыжевого мешка в брюшную полость
 - соскальзывания некротизированных петель кишки в наружу
- # Для эрозий гастродуodenальной зоны характерно
 - +Заживление, не оставляющее рубца
 - +Поверхностная в пределах слизистой локализация
 - Отсутствие осложнений в их течении
 - Наличие конвергенции складок слизистой вокруг дефекта
- # Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки отличается
 - Повышенная продукция гастрина в межпищеварительный период
 - Практически одинаковая заболеваемость среди женщин и мужчин
 - +Повышенным тонусом блуждающих нервов
 - +Более четкая нозологическая особенность
- # Только при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки
 - +Частое перерождение язвы в рак
 - Высокие цифры пепсина в желудочном соке
 - +Преобладают больные с астеническим и возбудимым типом секреции
 - Преобладание больных с О(1) группой крови
- # Для язвенной болезни желудка
 - +Преимущественное развитие в старшей возрастной группе преобладание наследственной предрасположенности к развитию заболевания
 - Отличается четкими клиническими проявлениями
 - Реже дуоденальной язвы, сопровождается гастритом
 - +Чаще, дуоденальной, лечится хирургическим путем

Нарушение регенерации гастродуodenальной слизистой не связано не влияет

-Со снижением уровня кровоснабжения

+С сохранением устойчивого уровня продукции антрапланогастрина

+Усиленная выработка щелочного компонента желудочного сока

-С дефицитом пластических и биологически активных субстанций

Для успеха хирургического лечения дуоденальной язвы важно все, кроме

+Определения гастрин сыворотки крови

+Степени нарушения кислото-нейтрализующей функции двенадцатиперстной кишки

-Оценки состояния привратника

-Состояния пищеводно-жеудочного перехода

Фракционное исследование желудочной секреции не позволяет определить

-Кислотообразовательную функцию желудка в межпищеварительный период (натощак)

-Декомпенсированный кислый желудок

+Базальную кислотопродукцию

+Продукцию пепсина

Дайте характеристику болей при язве желудка:

+Ранние боли спустя 1.5-2 часа после еды

-Ночные боли

+Локализация болей в проекции мечевидного отростка, подложечной области

-Локализации болей в правом подреберье

Дайте характеристику болей при язвенной болезни двенадцатого перстного кишечника:

+Поздние боли, спустя 1-2 часа после еды

-Приемами пищи

-Ранние боли спустя 1.5-2 часа после еды

+Голодные боли, натощак или при длительном перерыве между

Стимулятором выделения соляной кислоты обкладочными клетками желудка являются:

-Но-шпа

+Гистамин

+Гастрин

-Квамател

Клиническая картина прободной язвы двенадцатиперстной кишки в первые # часов заболевания характеризуется всем ниже перечисленными, кроме:

+Рвотой в виде «кофейной гущи»

+Резким вздутием живота

-"кинжалной" болью в животе

-Исчезнением печеночной тупости

Перечисленные гормоны и гуморальные факторы имеют отношение к регуляции желудочной кислотопродукции, за исключением:

-Ацетилхолина

-Секретина

+Глюкагона

+Липокайна

Дайте наиболее полный правильный ответ: причиной кровотечения является

- +Нейротрофические процессы
 - Сепсис
 - +Травма сосудов
 - Нарушение проницаемости сосудистой стенки
- # Какая классификация наиболее полно отражает различные проявления кровотечений?
- +Анатомическая, по причине возникновения
 - Анатомическая, физиологическая, с учетом времени появления, по причине появления
 - По причине появления, анатомическая, физиологическая, по клиническим проявлениям, с учетом времени появления
 - Анатомическая, физиологическая, клиническая, с учетом времени появления
 - +По клиническим проявлениям, с учетом времени появления
- # Какие кровотечения различают по анатомической классификации?
- Первичные, вторичные
 - + Артериальные, венозные, капиллярные
 - + Паренхиматозные
 - Скрытые внутренние, скрытые наружные
 - Наружные, внутренние.
- # Какие кровотечения различают по клиническим проявлениям?
- +Скрытые
 - +Наружные и внутренние
 - Артериальные, венозные, капиллярные
 - Ранние, поздние
 - Первичные, вторичные
- # Дайте наиболее полный правильный ответ: опасность кровотечения заключается в
- Шока, коллапса, истинной аневризмы
 - Коллапса, нарушения функции органа, асфиксии
 - анемии, лейкоцитоза, ацидоза
 - +Развитии шока, коллапса, анемии
 - +Сдавлении жизненно важных органов
- # На какие основные группы делятся все способы остановки кровотечений?
- +Окончательные
 - Механические
 - +Временные
 - Надежные
 - Ненадежные
- # Временный гемостаз осуществляется
- +Жгутом и пальцевым прижатием
 - Лигированием сосуда в ране
 - наложением сосудистого шва
 - Протезированием сосуда
 - Давящей повязкой
- # На какие группы делятся симптомы кровотечения?
- Явные
 - +Местные
 - +Общие
 - Наружные
 - Единичные
- # Какие кровотечения различают в зависимости от причины, вызвавшей их?

- +Механические
 - +Нейротрофические
 - Физиологические
 - Механические
 - Патологические
- # Какие парные артерии снабжают кровью щитовидную железу
- +a. thyreoidea inferior
 - a. thyreoidea ima
 - +a. thyreoidea superior
 - a. carotis inferior
- # Какие методы используется для изучения функционального состояния щитовидной железы
- +состояние гормонов щитовидной железы в крови
 - состояние тиреотропного гормона
 - УЗИ исследование
 - +сканирование щитовидной железы І
- # Эффективный метод диагностики гормон продуцирующего опухоли щитовидной железы
- на КТ объемное образование
 - +радиоизотопное сканирование
 - +повышение Т1-Т3 в крови
 - на УЗИ объемное образование
- # Укажите 2 формы гиперплазии щитовидной железы:
- +диффузная
 - +узловая
 - кистозная гиперплазия
- смешанная гиперплазия
- # Какие виды опухолей щитовидной железы существует
- nevrinoma
 - гемангиома
 - +злокачественные
 - +доброкачественные
- # На какие 2 формы разделяют зоб по этиопатогенетическим признакам:
- +спорадический
 - наследственный
 - +эндемический
 - приобретенный
- # Что входит в состав треугольника Кало?
- +пузырная артерия
 - протоковая артерия
 - верхняя брыжеечная артерия
 - +печеночная артерия
- # При изменении каких компонентов желчь становится литогенной?
- снижение холестерина, повышение желчных кислот
 - +повышение холестерина, снижение фосфолипидов
 - +повышение холестерина, снижение желчных кислот
 - снижение холестерина, повышение фосфолипидов
- # Факторы риска развития желчнокаменной болезни?

+ожирение	-ЭЭГ
+сахарный диабет	
-мочекаменная болезнь	# Наиболее информативный метод диагностики холедохолитиаза?
-возраст	+РПХГ
# Причина печеночной колики при желчнокаменной болезни?	+ЧЧХГ
-прободение желчного пузыря конкрементами	-ЭГДФС
-образование билиодигестивного свища	-гастроскопия
+ущемление конкремента	
+повышение давления в желчном пузыре	# К чему приводит спазм сфинктера Одди, после применения наркотических анальгетиков при остром калькулезном холецистите?
# Область локализации болей при печеночной колике?	-панкреонекрозу
+эпигастральная область	-желчной гипотензии
-левое подреберье	+желчной гипертензии
+правое подреберье	+нарушению оттока панкреатического сока
-опоясывающий характер	
# Причины возникновения водянки желчного пузыря?	# Хирургические методы лечения острого калькулезного холецистита?
+слабая вирулентность микробной флоры желчи	+открытая холецистэктомия
-образования билиодигестивного свища	-чрескожная-чреспеченочная холангиостомия (ЧЧХС)
-прободение конкрементом стенки желчного пузыря	+лапароскопическая холецистэктомия
+окклюзий шейки желчного пузыря конкрементом	-ретроградная панкреатохолангиография (РПХГ)
# Основные методы диагностики ЖКБ и его осложнений?	# К непаразитарным (ретенционным) кистам печени относятся
-ЭГДФС	+поликистоз печени
+ультразвуковое исследование	-гемангиома
+холецистохолангиография	-sarкома
	+солитарные кисты

Перечислите хирургическое лечение гемангиом печени

-удаление печени

+краевая резекция печени

+гемигепатэктомия

-эмболизация

Гемангиома печени бывает

+единичной

+множественной

-тотальной

-неполной

Травмы печени бывают:

-наружные

-внутренние

+открытые

+закрытые

Какие специальные методы диагностики используются при остром панкреатите:

+ультразвуковое сканирование

-ЭКГ

+лапароскопия

-тест Холлантера

Укажите на 2 признаков копроцитограммы при хроническом панкреатите:

+стеаторея

-твердая консистенция

-переваренная клетчатка

+креаторея

С какими заболеваниями нет необходимости дифференцировать острый панкреатит:

-прободная язва желудка и #-ти перстной кишки

+эхинококк печени

+эхинококк селезенки

-острая кишечная непроходимость

Ферментам поджелудочной железы относятся:

+липаза

+трипсин

-глюкагон

-инсулин

При панкреатите раннее хирургическое вмешательство показано:

-при подозрении на панкреатит

-отечном панкреатите

+билиарном панкреатите

+деструктивном панкреатите когда присоединяется инфекция

Какие из нижеперечисленных признаков хронического панкреатита могут быть обнаружены на компьютерной томографии?

+Расширенный вирсунгов проток

-Сужение терминального отдела холедоха

+ Псевдокисты

-Спазм сфинктера Одди

Какие из нижеперечисленных симптомов появляются при остром панкреатите:

+Симптом Куллена

- Симптом Жоссфа
- Симптом Фокса
- +Симптом Грея-Тернера
- повышение артериального давления
- +учащение пульса
- усиление глобальной сократимости миокарда

Назовите основные клинические симптомы при хроническом панкреатите:

- боль в мезогастрии
- +боль, локализующаяся в эпигастрии и в левом подреберье, часто связанная с нарушением диеты
- +диспептические расстройства (чувство тяжести после еды, вздутие, отрыжка, запоры, чередующиеся с поносами)
- рвота "кофейной гущей"

Назовите основных показания для оперативного лечения при остром панкреатите:

- +перитонит
- +безуспешность консервативной терапии в течение 1-2 ч
- отек поджелудочной железы
- безуспешность консервативной терапии в течение 8-10 часов

Какие гемодинамические расстройства наблюдаются в реактивной фазе перитонита?

- снижение артериального давления
- снижение ЧСС
- +учащение пульса
- +повышение артериального давления

Какие гемодинамические расстройства наблюдаются в терминальной фазе перитонита?

- +снижение артериального давления

Как проявляется нарушение функции почек в терминальной стадии перитонита:

- +олигурия
- гиперволемия
- повышение артериального давления
- +азотемия

Укажите методы перitoneального лаважа.

- однодневный
- +проточный
- +фракционный
- ежедневный

Какие гемодинамические расстройства не наблюдаются в терминальной фазе перитонита?

- +повышение артериального давления
- +усиление глобальной сократимости миокарда
- учашение пульса
- снижение артериального давления

Основными параметрами, лежащими в основе хирургического лечения рака прямой кишки, являются:

- концентрация карциноэмбрионального антигена в крови больного
- результат гистологического исследования биоптатов
- +локализация опухоли

- + стадия заболевания
- # Основными хирургическими вмешательствами при раке прямой кишки являются:
 - +ампутация прямой кишки
 - криотерапия
 - +резекция прямой кишки
 - эндоскопическая экстирпация опухоли
- # Предраковыми заболеваниями при раке прямой кишки являются:
 - +неспецифический язвенный колит
 - дивертикулёт толстого кишечника
 - сосудистые дисплазии
 - +колоректальные полипы
- # Пальцевое исследование прямой кишки позволяет выявить следующие параметры:
 - прорастание опухоли в соседние органы
 - +локализацию опухоли
 - +стадию опухоли
 - гистологический вариант опухоли
- # Какие утверждения относительно аноректальных свищей следует считать неверными?
 - +являются острыми нагноительными процессами
 - +часто малигнизируют
 - могут рецидивировать после операции
 - необходима фистулография для их выявления
- # Какие из нижеследующих параклинических исследований наиболее полезны в диагностике рака толстого кишечника?
 - Аноскопия
 - Пассаж бариевой взвеси по ЖКТ
 - +Иrrигография
 - +Фиброколоноскопия
- # Основными задачами оперативного вмешательства при раке толстого кишечника являются:
 - +Удаление опухоли
 - Восстановление анатомической непрерывности кишечной трубы
 - +Лечение осложнений (стеноз, перфорация)
 - Предупреждение печёночных осложнений
- # Какие из нижеперечисленных методов лечения рака толстого кишечника были внедрены в последние годы?
 - +Лапароскопические резекции
 - Диссекция и лимфаденэктомия
 - Экстракорпоральное кровообращение
 - +Механические швы
- # Какие антибиотики наиболее эффективны в подготовке толстого кишечника к оперативному вмешательству?
 - Гентамицин
 - +Цефалоспорины
 - +Метронидазол
 - Ампициллин
- # При дивертикулезе толстого кишечника ирригография может выявить следующие симптомы:

- +Отсутствие гаустрации левой половины толстого кишечника с колосовидными разрастаниями на фоне сигмовидной кишки
- +Толстая кишкa в виде „стопки тарелок“
- Полная обструкция просвета кишки
- Толстая кишкa в виде „штанов для гольфа“

Дегидратация при острой кишечной непроходимости развивается за счет:

- Усиления диуреза
- Секвестрации жидкости в забрюшинном пространстве
- +Рвоты
- +Секвестрации жидкости в просвет кишечника

Клиническими признаками странгуляционной кишечной непроходимости являются:

- +Схваткообразные боли в животе
- Постоянные боли в области живота
- +Многократная рвота
- Однократная рвота

Во время операции Вы устранили непроходимость тонкой кишки, вызванную спайка-ми брюшной полости. Сдавленная петля кишки цианотичная, слабо перистальтирует. Ваши непосредственные дальнейшие действия?

- +Согревание сдавленной кишки
- Резекция кишки
- Введение антихолинэстеразных препаратов усиливающих моторику кишки
- +Блокада корня брыжейки тонкой кишки раствором новокаина

Какие отделы кишки чаще могут быть подвержены завороту:

- 12-ти перстная кишкa
- +тонкая кишкa
- +сигмовидная кишкa
- поперечная ободочная кишкa.

Для острой кишечной непроходимости характерны следующие рентгенологические признаки:

- +Чаши «Клойбера»
- +Крипты Керклингера
- Свободный газ под правым куполом диафрагмы
- Симптом Валя

Для чего перед ликвидацией кишечного свища применяется метиленовым синий с раствором перекиси водорода:

- Профилактика кровотечения
- Местное лечение антибиотиками
- +Разобщение гнойных спаек
- +Подчеркнуть границы свищевого канала

Укажите формы кишечных свищей

- +Губовидный
- Гнойные свищи
- +Трубковидный
- Мужественный

В зависимости от происхождения кишечных свищ являются:

- +Приобретенные
- Расплывляющие
- Специфические

- +Врожденные
- # Следствием каких хирургических ошибок могут быть послеоперационный кишечные свищи:
- Нерациональные
 - +Тактические
 - +Техническое
 - Рациональное
- # Какие факторы при толстокишечных свищах угрожают жизни пациентов:
- +Гнойные осложнения свищей
 - +Интоксикация
 - Расстройства пищевого тракта
 - Боль
- # Какие параректальные свищи вы знаете:
- Комбинированные
 - Наружные
 - +Полные
 - +Неполные
- # Укажите, с какими 3 заболеваниями необходимо дифференцировать необычную локализацию червеобразного отростка:
- острый инфаркт миокарда
 - +урологическая патология
 - болезни крови
 - +острый холецистит
 - онкологическая патология
 - + гинекологическая патология
- # У пациента: Назовите особенности клинического течения острого аппендицита при медиальном его расположении:
- + раннее появление перитонеальных симптомов
 - +бурное течение
 - слабая болезненность при глубокой пальпации в правой подвздошной области
 - + возможен частый жидкий стул
 - слабая выраженность или отсутствие перитонеальных симптомов
 - положительный симптом Розанова - болезненность в треугольнике Пти
- # Назовите особенности клиники острого аппендицита у беременных:
- + изменение локализации боли и зон болезненности при пальпации
 - +слабо выраженное мышечное напряжение
 - усиление мышечного напряжения
 - боли локализуются в эпигастрии
 - +неотчетливые перитонеальные симптомы
 - выраженные перитонеальные симптомы
- #Назовите основные моменты лечебной тактики при аппендикулярном инфильтрате:

- + физиотерапевтические процедуры
 - + динамическое наблюдение за температурной кривой, анализом белой крови
 - водные процедуры
 - экстренная операция
 - постоянный постельный режим до операции
 - + при рассасывании - аппендэктомия спустя 1 месяца
- #Назовите основные признаки клиники аппендикулярного абсцесса:
- снижение боли в животе
 - + температура гектического характера
 - + выраженный лейкоцитоз крови
 - + размягчение инфильтрата
 - уплотнение инфильтрата, болезненность
 - снижение температуры тела
- #Назовите основные признаки клиники тазового абсцесса:
- нормализация лейкоцитоза
 - + частое болезненное мочеиспускание
 - + при пальцевом исследовании прямой кишки- нависание передней стенки и пальпируемый инфильтрат
 - запоры
 - + реактивный проктит (ощущение дискомфорта, частый, иногда жидкий, со слизью стул, тенезмы)
 - при пальцевом исследование прямой кишки трещина, внутренний геморрой
- #В дифференциальной диагностике острого аппендицита и острых гинекологических заболеваний имеют значения:
- регулярность стула
 - + пункция заднего свода
 - +УЗИ органов малого таза
 - количество аборты
 - длительность половой жизни
 - + вагинальное исследование
- #Для дифференциальной диагностики между правосторонней плевропневмонией и острым аппендицитом нужно учитывать:
- данные рентгеноскопии брюшной полости
 - данные ангиографии
 - + количество лейкоцитов крови
 - + данные аускультации органов дыхания
 - + данные рентгеноскопии органов грудной клетки
 - данные целиакографии
- #С какими заболеваниями чаще надо дифференцировать острый аппендицит у женщин:
- холецистит
 - ущемление бедренной грыжи
 - + разрыв и перекрут кисты яичника
 - + апоплексия яичника
 - колостаз
 - + внематочная беременность
- #Назовите 3 составных элемента грыжи:
- грыжевое кольцо
 - грыжевая стенка
 - грыжевой канал
 - + грыжевые ворота
 - + грыжевой мешок

+ грыжевое содержимое

- пахо-мошоночная

#Назовите 3 основных клинических проявлений наружной неосложненной грыжи живота:

- + наличие грыжевого выпячивания, появляющегося при натуживании или в вертикальном положении и исчезающего в горизонтальном положении или после ручного вправления
- свободный газ в брюшной полости
- + симптом кашлевого толчка положителен
- признаки воспаления над грыжевым выпячиванием
- + наличие дефекта брюшной стенки (грыжевые ворота)
- положительный симптом Ортнера

#Назовите отрицательные моменты использования бандажа:

- специальный режим хранения
- + развитие рубцовых сращений в грыжевом мешке, приводящих к невправимости грыжи
- неудобства в использовании
- + атрофия апоневроза и дальнейшее прогрессирование заболевания
- быстрая изнашиваемость
- + появление ссадин, потертостей, инфицирование кожи

#Перечислите 3 основных вида прямых паховых грыж по Н.И. Кукуджанову:

- + начинающаяся прямая
- + прямая или интерстициальная
- косая
- + прямая пахово-мошоночная
- канальная

#Перечислите 3 основные причины развития послеоперационной рецидивирующей паховой грыжи:

- + воспаление, нагноение послеоперационной раны
- + ранняя нагрузка на еще несформировавшийся рубец
- нарушение иммунного статуса
- сахарный диабет
- + тяжелая физическая работа в позднем послеоперационном периоде
- старческий и пожилой возраст

#Назовите 3 основных способа укрепления передней стенки пахового канала:

- + способ Жирара
- + способ Спасокукоцкого
- способ Мейо - способ Постемского
- способ Сапежко
- + способ Мартынова

#Назовите 3 основных способа укрепления задней стенки пахового канала:

- способ Мейо
- + способ Кукуджанова
- + способ Постемского
- + способ Бассини
- способ Спасокукоцкого
- способ Сапежко

#Перечислите структуры, составляющие стенку бедренного канала:

- сзади – задняя поверхность поверхностного листка широкой фасции бедра

+ сзади – глубокий листок широкой фасции

+ снаружи – медиальная стенка бедренной вены и ее фасциальное влагалище

- спереди – глубокий листок широкой фасции

+ спереди – задне-нижняя поверхность паховой связки и задняя поверхность участка поверхностного листка широкой фасции бедра

- снаружи – латеральная стенка бедренной вены

Назовите 3 основные стадии формирования бедренной грыжи:

- смешанная

+ канальная

+ полная

- латентная

- медленно-прогрессирующая

+ начальная

У пациента: Перечислите 3 способа операции при бедренных грыжах в зависимости от доступа к грыжевым воротам:

- комбинированные

- внебрюшинные

+ внутрибрюшинные

+ бедренные

+ паховые

- пахово-бедренные

У пациента: Перечислите 3 основных клинических симптома при пупочных грыжах:

- выпячивание в области пупка при натуживании и в вертикальном положении

- желтушность склер

+ боли в области пупка

+ понос чередующийся с запором

- диспептические явления

+ частые запоры

У пациента: Назовите 3 оперативных способа при пупочных грыжах:

- способ Постемского

- способ Бассини

- способ Кукуджанова

+ способ Мейо

+ способ Сапежко

+ способ Лексера

Назовите 3 основных проявления ущемленной грыжи:

+ внезапно возникшее сдавление грыжевого содержимого в грыжевых воротах

- медленное начало

+ преобладают у лиц пожилого и преклонного возраста

- чаще у молодых

+ часто сопровождаются кишечной непроходимостью

- ахоличный стул

У пациента: Укажите 3 особых вида ущемления:

- эластическое

+ пристеночное

- грыжа Литтре

+ ретроградное

- каловое

+ комбинированное

У пациента: Перечислите 3 вида осложнений ущемленной грыжи:

+ флегмона грыжевого мешка

+ некроз ущемленного органа

- малигнизация ущемленного органа

+ перитонит

- экссудативный плеврит

- илеофеморальный венозный тромбоз

У пациента: Назовите 3 основных заболевания, с которыми проводится дифференциальная диагностика ущемленной грыжи:

+ невправимая грыжа

+ копростаз

- острый пиелонефрит

- тромбоз сосудов бедра

+ ложное ущемление

- эвентерация кишечника

У пациента: Назовите 3 вида ущемления грыж:

+ эластичное

+ каловое

- спаечное

- антеградное

- комбинированное

+ смешанное

У пациента: Какие отрицательные последствия возможны при насильственном вправлении ущемленной грыжи:

- тромбоэмболия легочной артерии

+ мнимое вправление

+ разрыв кишки в грыжевом мешке

+ вправление нежизнеспособной кишки

- илеофеморальный тромбоз

- инфильтрат брюшной полости

У пациента: Что относят к специальным приемам исследования при грыжах живота:

- пальпация живота

+ определение кашлевого толчка

+ определение размеров грыжи

- выслушивание перистальтики кишечника

+ определение грыжевых ворот

- перкуссия живота

У пациента: Перечислите 3 причины, приводящие к невправимости грыж:

- анатомическая предрасположенность

+ сращение кишечных петель друг с другом и образование конгломератов

+ утолщение или гипертрофия сальника

- детский возраст

- старческий и пожилой возраст

+ сращение содержимого грыжи с грыжевым мешком

У пациента: Назовите 3 основные фазы желудочной секреции:

- Эндокринная

- Экзокринная

+ Кишечная

- + Мозговая (нервно-рефлекторная)
- + Желудочная (нейро-гуморальная)
- Гормональная

У пациента: В слизистой оболочке желудка выделяют следующие железистые зоны:

- Экскреторные железы
- Секреторные железы
- В железы
- + Кардиальные железы
- + Фундальные железы
- + Пилорические железы

У пациента: Назовите 3 основных метода инструментальной диагностики заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки:

- + Рентгенологически
- Колонофиброскопия
- + Исследования желудочной секреции
- Ректоманоскопия
- + Эзофагогастродуоденофиброскопия
- Лапароскопия

У пациента: Укажите 3 основных заболевания, с которыми нужно дифференцировать перфоративную язву двенадцатиперстной кишки:

- Эндометрит
- + Острый холецистит
- Колит
- + Острый аппендицит
- Аденоксит
- + Острый панкреатит

У пациента: Перечислите 3 клинических признака, наиболее характерных для рака пилороантрального отдела желудка:

- + Отвращение к пище
- + Быстрое похудание
- Постепенное похудание
- Сохранный аппетит
- + Рвота застойным содержимым желудка
- Тошнота

У пациента: Назовите основные моменты лечебной тактики при гастродуоденальных кровотечениях:

- + Госпитализация в хирургический стационар по неотложным показаниям
- + Экстренная операция при повторном и профузном кровотечении
- Операции при капиллярных (умеренных) кровотечениях
- Амбулаторное наблюдение
- Консервативная терапия
- + Консервативная терапия при "капиллярных" (умеренных) кровотечениях

У пациента: Назовите основные патогенетические моменты, возникающие при стенозе привратника:

- Дегенерация стенки и особенно слизистой оболочки желудка
- + Застой в желудке и развитие процессов брожения
- + Рвота, приводящая к потере жидкости, желудочного сока, электролитов
- + Неусвоение принятой жидкости и пищи
- Усвоение принятой пищи и жидкости
- Нормальный пассаж по ЖКТ

У пациента: Перечислите семиотическую триаду синдрома золлингера-эллисона:

- Низкая кислотность
- + Высокая кислотность желудочного сока
- + Аденома панкреас
- Эрозии
- + Пептическое изъязвление
- Киста панкреас

У пациента: Назовите классические клинические признаки перфоративной гастродуodenальной язвы в первые часы от начала заболевания:

- Многократная рвота
- + Доскообразное напряжение мышц живота
- + "вагусный" замедленный пульс
- Обязательное наличие язвенного анамнеза
- Гипертермия
- + Резкая, как бы "кинжалная" боль в эпигастральной области

У пациента: Для язвенной болезни желудка характерными являются:

- С гастритом
- + Боли через 1.5-2 часа после приема пищи
- + Боли через 2-3 минуты после приема пищи
- Голодные боли, исчезающие сразу после приема пищи
- Сезонные боли (весна и осень)
- + Рвота, приносящее облегчение

В патциент, поступившему в клинику с желудочно-кишечным кровотечением в экстренном порядке показано проведение следующих мероприятий:

- Рентгеноскопия желудка

- Диагностическая лапароскопия

+ Гемостатическая терапия

+ Зондирование и промывание желудка холодной водой

+ Диагностическая гастродуоденоскопия

- Лечебные клизмы

У пациента: Какие из предлагаемых симптомов характерны для кровоточащей гастродуоденальной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки:

- Усиление болей в животе
- Многократная рвота
- + Мелена
- + Отсутствие болевого синдрома в этот период
- Отсутствие печечночной тупости (симптом кларка)
- + Рвота в виде "кофейной гущей"

У пациента: Язвенную болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки следует дифференцировать со следующими заболеваниями:

- Хроническим эндометритом
- Хроническим простатитом
- Хроническим менингитом
- + Хроническим холециститом
- + Хроническим панкреатитом
- + Хроническим гастритом

У пациента: Стимуляторами выделения соляной кислоты обкладочными клетками являются следующие:

- + Гастрин
- Гипергликемия

- + Возбуждение блуждающего нерва
 - Раздражение солнечного сплетения
 - + Гистамин
 - Гипертермия
- # У пациента: Вывягить и определить природу и степень дуоденогастрального рефлюкса с наибольшей достоверностью позволяет комплекс исследований, кроме:
- Эндоскопии
 - + ЭКГ
 - + УЗИ
 - + Гастроскопии
 - Биохимического исследования желудочного сока
 - РПХГ
- # У пациента: клиническом течении перфоративной язвы различают следующие фазы, кроме:
- Болевого шока
 - + Реактивная
 - Разлитого перитонита
 - + Продромальной
 - Мнимого благополучия
 - + Токсическая
- # У пациента: Неотложное хирургическое вмешательство требуется при следующих осложнениях язвенной болезни, кроме:
- + Стеноз выходного отдела желудка
 - + Пенетрация язвы в соседний орган
 - Перфорация язвы
 - + Малигнизация
 - Профузное язвенное кровотечение
 - Энтерализация
- # У пациента: Для успеха хирургического лечения дуodenальной язвы важно все, кроме
- Знания анатомии
 - + Исследование панкреатического сока
 - + УЗИ
 - Исследования желудочной секреции
 - + Определения выраженности и природы антрального гастрита
 - Проведения РПХГ
- # У пациента: Для успеха хирургического лечения дуodenальной язвы важен учет всего, кроме
- Проведения РПХГ
 - + Исследование панкреатического сока
 - + УЗИ
 - Состояния пищеводно-жеудочного перехода
 - Моторно-секреторной особенностей функции желудка
 - + Степени нарушения кислото-нейтрализующей функции двенадцатиперстной кишки

У пациента: II тип желудочной секреции характеризуется всем, кроме:

- + Высокой чувствительности к поступающим в кишку гипертоническим растворам
- + Сильно выраженной фазы желудочного гидролиза
- + Высокой секреторной реакции желудочных желез
- Слабо выраженной фазы желудочного гидролиза
- Низкой секреторной реакции желудочных желез
- Низкой чувствительности к поступающим в кишку гипертоническим растворам

У пациента: Гипергастринемия при язвенной болезни может быть обусловлена всем, кроме

- Хронической почечной недостаточности
- Гиперплазии джи-клеток антального отдела желудка
- + Острой почечной недостаточности
- + Гипоплазии джи-клеток антального отдела желудка
- + Аденомы паратиroidальных желез
- Аденомы простаты

У пациента: Симптоадреналовый тип демпинг-синдрома проявляется всем, кроме

- Снижения саливации и потоотделения
- Тахикардии и повышения АД
- + Покраснения кожных покровов
- + Брадикардия и понижение АД
- Бледности кожных покровов
- + Усиления саливации и потоотделения

У пациента: К предрасполагающим к демпинг-синдрому и определяющим тяжесть его проявлений факторам относят, кроме

- Способ резекции желудка
- Объем резекции
- Характер операции
- + Виды пищи
- + Генетическую предрасположенность
- + Конституциональную предрасположенность

У пациента: Гемостатическая терапия это:

- + Назначение 1% викасола
- 5% глюкоза
- + Аминокапроновой кислоты
- Антикоагулянты
- + Дицинона
- Назначение антацидов

У пациента: Перечислите виды тиреотоксического зоба

- кистозный
- + узловой
- эндемический
- + смешанный
- спорадический
- + диффузный

У пациента: Перечислите 3 формы тиреотоксикоза

- + легкая форма
- + средней тяжести
- компенсированная
- + тяжелая

- субкомпенсированная
 - декомпенсированная
- # У пациента: Из каких частей состоит щитовидная железа
- +правая доля
 - +левая доля
 - нижняя доля
 - верхняя доля
 - задняя доля
 - +перешеек
- # У пациента: Какие артерии снабжают кровью щитовидную железу
- a. carotis inferior
 - +a. thyreoidea inferior
 - +a. thyreoidea ima
 - + a. thyreoidea superior
 - a. vertebralis
 - a. gastrica
- # У пациента: При операциях на щитовидной железе в каких венах может возникнуть воздушная эмболия
- v.hemiazygos
 - +подключичная вена
 - +внутренняя яремная вена
 - v. azygos
 - +безымянная вена
 - v. portae
- # У пациента: Укажите 3 наиболее серьезных осложнения при операции субтотальной струмэктомии по поводу тиреотоксического зоба:
- повреждение трахеи
 - + повреждение гортанных нервов
 - + тиреотоксический криз
 - кровотечение
 - флегмона шеи
 - + удаление парашитовидных желез
- # У пациента: Укажите 3 функциональных состояния щитовидной железы:
- гиперпаратиреотоксикоз
 - эупаратиреоз
 - + гипотиреоидное
 - + эутиреоидное
 - + гипертиреоидное или тиретоксическое
 - гипопаратиреоз
- # У пациента: Какие симптомы наблюдаются при операциях на щитовидной железе осложненной воздушной эмболией
- ритм дыхания не нарушается
 - цвет кожи приобретает мраморный оттенок
 - +нарушение ритма дыхания
 - +зрачок расширяется
 - зрачок суживается
 - +цианоз
- # У пациента: Назвать классическую триаду симптомов при тиреотоксическом зобе:
- нистагм
 - диплопия
 - артериальная гипертензия
 - + увеличение щитовидной железы
 - + экзофтальм

+ тахикардия

Перечислите 3 клинических признака, наиболее характерных для рака пилороантрального отдела желудка:

+ Отвращение к пище

+ Быстрое похудание

- Постепенное похудание

- Сохранный аппетит

+ Рвота застойным содержимым желудка

- Тошнота

Назовите основные моменты лечебной тактики при гастродуodenальных кровотечениях:

+ Госпитализация в хирургический стационар по неотложным показаниям

+ Экстренная операция при повторном и профузном кровотечении

- Операции при капиллярных (умеренных) кровотечениях

- Амбулаторное наблюдение

- Консервативная терапия

+ Консервативная терапия при "капиллярных" (умеренных) кровотечениях

Назовите основные патогенетические моменты, возникающие при стенозе привратника:

- Дегенерация стенки и особенно слизистой оболочки желудка

+ Застой в желудке и развитие процессов брожения

+ Рвота, приводящая к потере жидкости, желудочного сока, электролитов

+ Неусвоение принятой жидкости и пищи

- Усвоение принятой пищи и жидкости

- Нормальный пассаж по жкт

Перечислите семиотическую триаду синдрома золлингера-эллисона:

- Низкая кислотность

+ Высокая кислотность желудочного сока

+ Аденома панкреас

- Эрозии

+ Пептическое изъязвление

- Киста панкреас

Назовите классические клинические признаки перфоративной гастродуоденальной язвы в первые часы от начала заболевания:

- Многократная рвота

+ Доскообразное напряжение мышц живота

+ "вагусный" замедленный пульс

- Обязательное наличие язвенного анамнеза

- Гипертермия

+ Резкая, как бы "кинжалная" боль в эпигастральной области

Для язвенной болезни желудка характерными являются:

- С гастритом

+ Боли через 0,5-2 часа после принятия пищи

+ Боли через 20-30 минут после принятия пищи

- Голодные боли, исчезающие сразу после приема пищи

- Сезонные боли (весна и осень)

+ Рвота, приносящее облегчение

Больному, поступившему в клинику с желудочно-кишечным кровотечением в

экстренном порядке показано проведение следующих мероприятий:

- Рентгеноскопия желудка
- Диагностическая лапароскопия
- + Гемостатическая терапия
- + Зондирование и промывание желудка холодной водой
- + Диагностическая гастродуоденоскопия
- Лечебные клизмы

У пациента Какие из предлагаемых симптомов характерны для кровоточащей гастродуodenальной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки:

- Усиление болей в животе
- Многократная рвота
- + Мелена
- + Отсутствие болевого синдрома в этот период
- Отсутствие печночной тупости (симптом кларк+)
- + Рвота в виде "кофейной гущей"

У пациента Язвенную болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки следует дифференцировать со следующими заболеваниями:

- Хроническим эндометритом
- Хроническим простатитом
- Хроническим менингитом
- + Хроническим холециститом
- + Хроническим панкреатитом
- + Хроническим гастритом

Стимуляторами выделения соляной кислоты обкладочными клетками являются следующие:

- + Гастрин
- Гипергликемия
- + Возбуждение блуждающего нерва
- Раздражение солнечного сплетения
- + Гистамин
- Гипертермия

В клиническом течении перфоративной язвы различают следующие фазы, кроме:

- Болевого шока
- + Реактивная
- Разлитого перитонита
- + Продромальной
- Мнимого благополучия
- + Токсическая

У пациента Неотложное хирургическое вмешательство требуется при следующих осложнениях язвенной болезни, кроме:

- + Стеноз выходного отдела желудка
- + Пенетрация язвы в соседний орган
- Перфорация язвы
- + Малигнизация
- Профузное язвенное кровотечение
- Энтерализация

Назовите 3 степени стеноза привратника:

- + Декомпенсированная
- + Субкомпенсированная
- Смешанная
- Скрытая

- + Компенсированная
- Открытая
- + Определения выраженности и природы антрального гастрита
- Проведения РПХГ

- # Клинические нарушения дуodenальной проходимости могут проявляться всем, кроме
 - + Тяжести и болей в подложечной области до еды
 - + Отсутствие болей
 - Аэрофагии, вздутия живота, неустойчивого стула
 - Тяжести и болей в подложечной области после еды
 - Болей справа от пупка и рвоты с примесью желчи
 - + Запоров

- # У пациента Выявить и определить природу и степень дуоденогастрального рефлюкса с наибольшей достоверностью позволяет комплекс исследований, кроме:
 - Эндоскопии
 - + ЭКГ
 - + УЗИ
 - + Гастроскопии
 - Биохимического исследования желудочного сока
 - РПХГ

- # У пациента Для успеха хирургического лечения дуodenальной язвы важно все, кроме
 - Знания анатомии
 - + Исследование панкреатического сока
 - + УЗИ
 - Исследования желудочной секреции

- # У пациента Для успеха хирургического лечения дуodenальной язвы важен учет всего, кроме
 - Проведения РПХГ
 - + Исследование панкреатического сока
 - + УЗИ
 - Состояния пищеводно-жеудочного перехода
 - Моторно-секреторной особенностей функции желудка
 - + Степени нарушения кислото-нейтрализующей функции двенадцатиперстной кишки

- # У пациента II тип желудочной секреции характеризуется всем, кроме:
 - + Высокой чувствительности к поступающим в кишку гипертоническим растворам
 - + Сильно выраженной фазы желудочного гидролиза
 - + Высокой секреторной реакции желудочных желез
 - Слабо выраженной фазы желудочного гидролиза
 - Низкой секреторной реакции желудочных желез
 - Низкой чувствительности к поступающим в кишку гипертоническим растворам

- # У пациента Гипергастринемия при язвенной болезни может быть обусловлена всем, кроме
 - Хронической почечной недостаточности

- Гиперплазии джи-клеток антравального отдела желудка
 - + Острый почечной недостаточности
 - + Гипоплазии джи-клеток антравального отдела желудка
 - +adenomas парасщитовидных желез
 - Аденомы простаты
- # У пациента Симптоадреналовый тип демпинг-синдрома проявляется всем, кроме
- Снижения саливации и потоотделения
 - Тахикардии и повышения АД
 - + Покраснения кожных покровов
 - + Брадикардия и понижение АД
 - Бледности кожных покровов
 - + Усиления саливации и потоотделения
- # В пациента К предрасполагающим к демпинг-синдрому и определяющим тяжесть его проявлений факторам относят, кроме
- Способ резекции желудка
 - Объем резекции
 - Характер операции
 - + Виды пищи
 - + Генетическую предрасположенность
 - + Конституциональную предрасположенность
- # В пациента Гемостатическая терапия это:
- + Назначение 1% викасола
 - 20% глюкоза
 - + Аминокапроновой кислоты
 - Антикоагулянты
 - + Дицинона
- Назначение антацидов
- # У пациента Перечислите 3 формы тиреотоксикоза
- +легкая форма
 - +средней тяжести
 - компенсированная
 - +тяжелая
 - субкомпенсированная
 - декомпенсированная
- # У пациента Из каких частей состоит щитовидная железа
- +правая доля
 - +левая доля
 - нижняя доля
 - верхняя доля
 - задняя доля
 - +перешеек
- # У пациента Какие артерии снабжают кровью щитовидную железу
- a. carotis inferior
 - +a. thyreoidea inferior
 - +a. thyreoidea ima
 - + a. thyreoidea superior
 - a. vertebralis
 - a. gastrica
- # У пациента Укажите 3 наиболее серьезных осложнения при операции субтотальной струмэктомии по поводу тиреотоксического зоба:
- повреждение трахеи

- + повреждение гортанных нервов
 - + тиреотоксический криз
 - кровотечение
 - флегмона шеи
 - + удаление паращитовидных желез
- # У пациента Укажите триаду симптомов сдавления симпатического ствола (Симптом Горнер- при загрудинном зобе:
- + птоз
 - диплопия
 - + энофтальм
 - экзофтальм
 - + миоз
 - вертикальный и горизонтальный нистагм
- # У пациента Какие 3 основных йодированных гормона секretирует щитовидная железа:
- паратироксин
 - + трийодтиронин - Т3
 - трийодтиroxоген
 - + тироксин - Т4
 - тироксоген
 - + тиреокальцитонин
- # У пациента На какие 3 формы разделяют зоб по патоморфологическим признакам:
- + диффузный
 - + узловый
 - очаговый
 - + смешанный
 - кистозный
 - распространенный
- # У пациента На какие 3 вида разделяют зоб по виду нарушения функции щитовидной железы(укажите неправильный ответ):
- + эупаратиреозный - без нарушения функции
 - + гипопаратиреозный - с пониженной функцией
 - гипотиреоидный (микседема, кретинизм) - с пониженной функцией
 - эутиреоидный - без нарушения функции
 - + гиперпаратиреозный - с повышенной функцией
 - гипертиреоидный - с повышенной функцией
- # У пациента Какие формы острого калькулезного холецистита вы знаете
- + катаральный
 - + флегмонозный
 - апостемотозный
 - инфильтративный
 - гнойный
 - + гангренозный
- # Укажите оптимальный доступ для вскрытия аппендикулярного абсцесса:
- + разрез Пирогова
 - разрез по Мельникову
 - разрез Мак-Бурнея
 - разрез Леннандера
 - срединная лапаротомия
- # Первично-гангренозный аппендицит чаще всего встречается у:
- детей

- + пожилых больных
 - женщин
 - мужчин
 - не принимающих антикоагулянты
 - + симптом Воскресенского
 - симптом Кохера-Волковича
 - симптом Бартомье-Михельсона
 - симптом Раздольского
 - симптом Образцова
- # Для диагностики острого аппендицита не применяют:
- пальпацию брюшной стенки
 - клинический анализ крови
 - + ирригоскопию
 - влагалищное исследование
 - пальцевое исследование прямой кишки
- # Усиление болезненности при пальпации правой подвздошной области в положении больного на левом боку:
- симптом Ситковского
 - симптом Ровзинга
 - симптом Раздольского
 - + симптом Бартомье-Михельсона
 - симптом Образцова
- # У пациента Укажите позднее послеоперационное осложнение после аппендэктомии:
- кровотечение из брыжейки
 - перитонит
 - + послеоперационная грыжа
 - несостоятельность культи отростка
 - ранняя спаечная кишечная непроходимость
- # Боль, возникает в эпигастральной области с последующей локализацией в правой подвздошной области:
- симптом Ситковского
 - симптом Бартомье-Михельсона
 - симптом Раздольского
 - симптом Образцова
 - + симптом Кохера-Волковича
- # У пациента Укажите неверный вариант расположения червеобразного отростка
- медиальное
 - ретроцекальное
 - тазовое
 - + каудальное
 - подпеченочное
- # В пациента При натягивании рубашки и плавном скольжении пальцами от подложечной области к правой подвздошной области появляется боль:

У пациента Укажите неверный хирургический доступ к червеобразному отростку:

- разрез Дьяконова-Волковича
- парапектальный доступ по Ленандеру
- срединная лапаротомия.
- лапароскопический
- + разрез Рио-Бранко

У пациента Хирургическая тактика при рассасывание аппендикулярного инфильтрата:

- плановое оперативное лечение – аппендэктомия через 3 месяца
- срочная операция
- динамическое наблюдение
- ждать следующего приступа и тогда срочная операция
- плановая операция через 6 месяцев

У пациента Характер рвоты при остром аппендиците -

- рвоты не бывает
- + одно- или двухкратная
- периодическая
- многократная
- волнообразная

У пациента Укажите оптимальный доступ для вскрытия аппендикулярного абсцесса:

- + разрез Пирогова
- разрез по Мельникову
- разрез Мак-Бурнея
- разрез Леннаннера
- срединная лапаротомия