

Вопросы – Хирургия 2

1. Грыжа. Хирургическая анатомия передней брюшной стенки. Этиологические факторы формирования грыжи, компоненты. Паховые, бедренные, пупочные грыжи. Клиника и диагностика. Осложнения грыжи.
2. Диафрагмальные грыжи, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, разрыв диафрагмы. Послеоперационная грыжа. Хирургическое лечение грыж. Классические виды операции. Пластика без натяжения (метод Лихтенштейна, Рамиреса). Искусственно синтезированные материалы, их особенности, способы применения, технические аспекты.
3. Воспалительные заболевания области шеи: фурункул, карбункул, флегмона и абсцесс шеи. Тупая травма шеи. Раны шеи. Проникающие и тупые повреждения гортани и трахеи. Раны в шейном отделе пищевода. Синдром передней лестничной мышцы. Каротидная хемотомия.
4. Хирургические заболевания грудной клетки и органов грудной клетки. Синдром Голланда. Воспалительные заболевания грудной клетки. Синдром Титце. Болезнь Мондора. Травматическое повреждение грудной клетки. Раны сердца.
5. Абсцесс и гангрена легких. Эхинококкоз легкого. Гнойный плеврит. Острый экссудативный перикардит. Хронический перикардит. Ахалазия. Химический ожог пищевода. Медиастинальная эмфизема. Медиастинит.
6. Хирургическая анатомия груди, методы обследования, гнойный мастит. Диагностика. Лечение. Дисгормональные заболевания груди. Мастопатия. Гинекомастия. Доброкачественные опухоли груди.
7. Методы обследования прямой кишки. Травма прямой кишки. Геморрой. Трещина заднего прохода. Выпадение прямой кишки. Острый и хронический парапроктит. Опухоли прямой кишки. Пилонидальный синус.
8. Острый панкреатит. Этиология. Патогенез. Современная диагностическая шкала для определения тяжести острого панкреатита. Критерии АРАСНІ 2. Рентгенологическая шкала Бальтазара. Современные принципы лечения острого панкреатита.
9. Хронический панкреатит. Теория свободных радикалов в патогенезе хронического панкреатита. Диагностика. Кисты поджелудочной железы. Лечение. Операция Уиппла. Ближние и дальние результаты операции.
10. Синдром портальной гипертензии. Заболевания и факторы, которые вызывают портальную гипертензию. Принципы современной классификации. Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода. Асцит. Современные алгоритмы лечения.
11. Травматическое повреждение селезенки. Абсцесс селезенки. Киста селезенки. Эхинококкоз селезенки. Инфаркт селезенки. Синдром гиперспленизма. Спленомегалия вызванная селезеночным тромбозом. Опухоли селезенки. Гемолитическая анемия. Тромбоцитопеническая пурпура. Болезнь Гоше. Синдром Банти.

12. Кишечная непроходимость. Механическая непроходимость. Виды механической непроходимости. Патогенез. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Высокая кишечная непроходимость. Причины. пилородуоденальный стеноз – диагностика. Клиника. Лечение. Билиодигестивная фистула и высокая кишечная непроходимость, вызванная камнями в желчном пузыре. Инородные тела желудка и двенадцатиперстной кишки. bezoary желудка-кишечного тракта.
13. Низкая кишечная непроходимость. Классификация. Причины. Динамическая непроходимость. Причины. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
14. Желудочно-кишечные кровотечения. Верхние желудочно-кишечные кровотечения. Внутрипросветные и вне просветные причины кровотечения. Синдром Маллори-Вейса.
15. Нижнее кишечное кровотечение. Методы определения потери крови. Диагностика кровотечения. Роль эндоскопии в диагностике и лечении кровотечения. Современные принципы лечения.
16. Перитонит. Классификация. Патогенез. Клиника и диагностика. Диффузный и локализованный перитонит. Хронический перитонит. Гинекологический перитонит.
17. Острый живот. Хирургические заболевания (желудка и двенадцатиперстной кишки, печени, поджелудочной железы, желчного пузыря, тонкой кишки, толстой кишки патологии кровеносных сосудов брюшной полости) и их осложнения, которые вызывают острый живот. Классификация. Симптоматика. Диагностика. Лечение. Нехирургические заболевания, которые вызывают острый живот. Классификация. Симптоматика. Диагностика. Лечение.
18. Хирургические заболевания сосудистой и лимфатической системы. Повреждение магистральных артерий. Острый тромбоз и эмболия артерий. Разрыв аневризмы. Тромбоэмболия легочной артерии. Острый тромбофлебит вен нижних конечностей. Лимфангит. Лимфаденит.