

Типовые тесты вступительного испытания направления «Хирургические болезни»

1. Укажите клинические признаки сдавления пищевода опухолью средостения больших размеров, приводящей к дисфагии (затруднение глотания)

1. Дисфагия, сочетающаяся с чувством прилипания пищи
2. Дисфагия, возникающая во время или к концу принятия пищи
3. Дисфагия, связанная с консистенцией пищи
4. Дисфагия, сочетающаяся с симптомами бронхолегочной патологии
5. Дисфагия, сочетающаяся с развитием венозных коллатералей на шее, груди, легким цианозом, венозным застоем глазного дна

Ответ: 5

2. После протезирования любого искусственного клапана сердца больной должен получать антикоагулянты в течении:

1. 6 месяцев
2. 1 года
3. 5 лет
4. 10 лет
5. Пожизненно

Ответ: 5

3. Укажите правильную тактику ведения больных с задней медиастинальной неврогенной опухолью с внутриспинальным распространением:

1. Компьютерное сканирование с миелографией, ламинэктомия, торакотомия
2. Компьютерная томография, торакотомия и удаление внутригрудной опухоли
3. Удаление внутрипозвоночной части только через ламинэктомию
4. Рентгенография органов грудной клетки, торакотомия, удаление внутригрудной опухоли
5. Компьютерная томография с миелографией, торакотомии и затем при необходимости ламинэктомии

Ответ: 5

4. Какая операция целесообразна при митральном пороке I группы 3 стадии нарушения кровообращения с выраженным кальцинозом митрального клапана?

1. Закрытая пальцевая комиссуротомия
2. Закрытая инструментальная комиссуротомия
3. Открытая комиссуротомия
4. Протезирование митрального клапана
5. Аннулопластика

Ответ: 4

5. После протезирования любого искусственного клапана сердца больной должен получать антикоагулянты в течении:

1. 6 месяцев
2. 1 года
3. 5 лет
4. 10 лет
5. Пожизненно

Ответ: 5

6. Злокачественную трансформацию наиболее часто претерпевают:

1. Язвы луковицы двенадцатиперстной кишки
2. Постбульбарные язвы
3. Язвы малой кривизны желудка
4. Язвы большой кривизны желудка
5. Язвы всех указанных локализаций

Ответ: 3

7. Какая операция целесообразна при митральном пороке I группы 3 стадии нарушения кровообращения с выраженным кальцинозом митрального клапана?

1. Закрытая пальцевая комиссуротомия
2. Закрытая инструментальная комиссуротомия
3. Открытая комиссуротомия
4. Протезирование митрального клапана
5. Аннулопластика

Ответ: 4

8. Миксома сердца наиболее часто локализуется в:

1. Правом предсердии
2. Правом желудочке
3. Легочной артерии
4. Левом предсердии
5. Левом желудочке

Ответ: 4

9. Укажите метод выбора при лечении перфорации шейного отдела пищевода:

1. Постельный режим и назначение антибиотиков
2. Назогастральная интубация и назначение антибиотиков
3. Ушивание перфоративного отверстия и дренирование верхнего средостения
4. Пластика пищевода изоперстальтической желудочной трубкой
5. Эзофагостомия

Ответ: 3

10. Нейротоксическим действием обладают:

1. Пенициллин и линкомицин
2. Кефзол и пеницилин
3. Полимиксин и стрептомицин
4. Стрептомицин и кефзол
5. Линкомицин и стрептомицин

Ответ: 3