



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Д.М.Н.,

профессор _____

Е.В.Лишов _____
(И.О. Фамилия)

(подпись)

«26__»__06____20_23__г.

Дисциплина «Госпитальная хирургия».
для обучающихся по направлению подготовки 31.05.0 «Педиатрия»
очная форма обучения

Список вопросов для подготовки к зачету(в полном объёме):

1. Дифференциальная диагностика острого аппендицита и заболеваний мочевыводящей системы.
2. Дифференциальная диагностика острого аппендицита и заболеваний половой сферы.
3. Дифференциальная диагностика острого аппендицита и перфоративной язвы желудка.
4. Кровотечения из органов ЖКТ, определение.
5. Кровоточащая язва желудка и 12п. кишки: клиника, диагностика.
6. Кровоточащая язва желудка и 12п. кишки: лечебная тактика, консервативная терапия.
7. Кровоточащая язва желудка и 12п. кишки: лечебная тактика, показания к хирургическому лечению, выбор объема хирургического вмешательства.
8. Классификация желудочно-кишечных кровотечений.
9. Желудочно-кишечные кровотечения: этиология, патогенез, патанатомия.
10. Желудочно-кишечные кровотечения: клиника, диагностика, лечение.
11. Хирургическая тактика лечения кровоточащих язв желудка и 12п. кишки.

12. Синдром Меллори-Вейса: этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
13. Кровотечения при острых язвах и эрозиях пищеварительного тракта.
14. Диагностика и лечение кровотечений из варикозных вен пищевода.
15. ГЭРБ (гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь) – понятие, определение, патогенез.
16. Рефлюкс-эзофагит, этиология, патогенез, морфология.
17. Осложнения рефлюкс-эзофагита.
18. Клиника, диагностика, лечение рефлюкс-эзофагита.
19. Дивертикулы пищевода: этиология, классификация, клиника.
20. Дивертикулы пищевода. Клиника. Диагностика. Лечение
21. Кардиоспазм и ахалазия: этиология, классификация, патогенез, клиника.
22. Кардиоспазм: диагностика и лечение.
23. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. Этиология, патогенез, патанатомия, классификация.
24. Синдром интраабдоминальной гипертензии: понятие, определение, патогенез.
25. Синдром интраабдоминальной гипертензии: диагностика и лечение.
26. Понятие о сепсисе. Классификация сепсиса.
27. Клиническая, микробиологическая, лабораторная диагностика сепсиса.
28. Хирургический сепсис. Определение. Этиология, патогенез.
29. Лечение сепсиса.
30. Щитовидная железа: анатомия, физиология, гормоны.
31. Методы диагностики заболеваний щитовидной железы.
32. Классификация заболеваний щитовидной железы.
33. Этиология, патогенез, патанатомия, классификация тиреотоксикоза.

34. Клиника, диагностика тиреотоксикоза и тиреотоксического зоба.
35. Показания к хирургическому лечению тиреотоксикоза, тиреотоксического зоба и виды операций, предоперационная подготовка и послеоперационное ведение.
36. Зоб: определение, классификация, диагностика, показания к хирургическому лечению.
37. Узловой зоб: определение, классификация, диагностика.
38. Тиреоидиты и струмиты: понятие, диагностика, лечение.
39. Аутоиммунный тиреоидит: диагностика, показания к хирургическому лечению
40. Подострый тиреоидит Де Кервена: этиология, клиника, диагностика, лечебная тактика.
41. Тиреоидит Риделя: патанатомия. Диагностика, лечебная тактика.
42. Осложнения операций на щитовидной железе.
43. Пищевод: анатомия, физиология.
44. Методы диагностики заболеваний и повреждений пищевода.
45. Химический ожог пищевода: этиология, классификация.
46. Острый период химического ожога пищевода.
47. Рубцовые стенозы пищевода: патанатомия, клиника, диагностика.
48. Лечение рубцовых сужений пищевода.
49. Повреждения пищевода. Причины повреждения пищевода.
50. Определение синдрома желтухи. Понятие, классификация.
51. Виды желтух. Этиология патогенез.
52. Механическая желтуха: определение, клиника, диагностика, лечебная тактика.
53. Механическая желтуха: этиология, патогенез, классификация.
54. Диагностика механической желтухи.
55. Осложнения механической желтухи.
56. Лечение механической желтухи при ЖКБ.

57. Острый билиарный панкреатит: определение, клиника, диагностика, лечение.
58. Паренхиматозная желтуха: этиология, патогенез, классификация.
59. Паренхиматозная желтуха: клиника, диагностика, лечение.
60. Гемолитическая желтуха: этиология, патогенез, классификация.
61. Гемолитическая желтуха: клиника, диагностика, лечение.
62. Патофизиология пневмоторакса и гидроторакса.
63. Клиника, диагностика и лечение пневмоторакса.
64. Клиника, диагностика и лечение гидроторакса.
65. Спонтанный пневмоторакс, этиология, клиника, лечение.
66. Коллапс и ателектаз легкого: понятие, принципы лечения.
67. Симптоматические артериальные гипертензии: определение, классификация.
68. Симптоматические артериальные гипертензии: диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная).
69. Катехоламиновые артериальные гипертензии: этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
70. Альдостеронизм: этиология, патогенез, патанатомия.
71. Альдостеронизм: клиника, диагностика, лечение.
72. Синдром Иценко-Кушинга: этиология, патогенез, патанатомия, диагностика, лечение.
73. Виды операций на надпочечниках.
74. Вазоренальные гипертензии: этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
75. Анатомия и физиология эндокринного аппарата поджелудочной железы.
76. Методы исследований при гипо- и гиперинсулинизме.
77. Сахарный диабет в хирургии.
78. Хирургические осложнения сахарного диабета.

79. Особенности течения гнойной хирургической инфекции у больных с сахарным диабетом.

80. Особенности патологии сосудов у больных сахарным диабетом.

81. Лечение хирургических заболеваний у больных сахарным диабетом.

82. Хирургическое лечение сахарного диабета.

83. Диабетическая стопа: определение, классификация.

84. Диабетическая стопа: этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, лечение.

85. Диабетическая стопа: показания к хирургическому лечению.