

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Северо-осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Хирургических болезней №2

УТВЕРЖДЕНО
протоколом заседания Центрального
координационного учебно-методического
совета от « 28 » августа 2020 г. № 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Хирургические болезни

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико – профилактическое дело,
утвержденной 28.08.2020 г.

Для студентов 4 курса

По специальности 32.05.01 Медико – профилактическое дело

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от « 26 » августа 2020 г. (протокол № 1)

Профессор

д.м.н.  Мильдзихов Г.У.

г. Владикавказ 2020 г.

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
- 4.Паспорт оценочных средств

5.Комплект оценочных средств:

- эталоны тестовых заданий (с титульным листом и оглавлением),
- экзаменационные билеты
- ситуационные задачи

Хирургические болезни
 (название дисциплины (модулю)/учебной/производственной практики- выбрать необходимое)

№п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины / модуля	Код формируемой компетенции(этап а)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1.	Хирургические болезни	ОПК - 4 ПК- 5 ОПК- 9	Эталоны тестовых заданий; Экзаменационные билеты по экзамену Ситуационные задачи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Северо-осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Перечень экзаменационных вопросов для студентов 4 курса
медицинско – профилактического факультета**

1. Грыжи живота (общая симптомология, диагностика).
2. Острый гнойный мастит.
3. Гнойный медиастенит(этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение).
4. Желчнокаменная болезнь(патогенез камнеобразования, клиника. диагностика, методы операций)
5. Перфоративная язва желудка и ДПК (клиника, стадии заболевания, методы операций).
6. Диагностика и лечебная ценность лапароскопии.
7. Особенности клинической картины о. аппендицита у пожилых людей.
8. Абсцесс легкого (этиология, клиника, диагностика, лечение).
9. Острый холецистит (анатомо-физиолог.сведения о желчном пузыре, показания к консервативному и оперативному лечению).
10. Геморрой (этиология, пат.анатомия, клиника, осложнения, лечение).
11. Острый парапроктит (этиология, классиф, клиника, диагностика, лечение).
12. Методы диагностики рака молочной железы.
- 14.Особенности предоперационной подготовки больных с механической желтухой.
15. Химические ожоги пищевода. Оказание первой врачебной помощи при них.
16. Динамическая кишечная непроходимость (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение).
17. Кишечная непроходимость-инвагинация (виды, причины, патогенез, клиника, диагностика, лечение).
18. Диагностическая и лечебная ценность УЗИ.
19. Острый аппендицит (патолого-анатомические формы, диагностика, диф .диагностика, лечение).
20. Методы хирургического лечения язвенной болезни желудка и ДПК, показания к ним.
21. Острый аппендицит. Особенности течения у беременных.
22. Диагностическая и лечебная ценность эзофифробагастродуодеоскопии (ЭФГДС). Показания к ней.
23. Острый гнойный перитонит. (диагностика, лечение).
24. Водянка и эмпиема желчного пузыря (клиника, диагностика, лечение).
25. Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей (диф. диагностика, клиника, лечение).
- 26.Острый гнойный плеврит (анатомо-физиологические сведения о плевре, этиология клиника, классификация плеврита).
27. Рак молочной железы (клиника, диагностика, лечение).
28. Осложнение острого аппендицита (инфильтрат. Гнойники. Клиника, диагностика. лечение)

29. Заворот сигмовидной кишки (этиология, патогенез, пат. Анатомия, клиника, диагностика, лечение).
30. Острый аппендицит. Особенности течения в детском возрасте.
31. Заболевания ободочной кишки.
32. Гнойно-воспалительные заболевания легких и плевры (этиология. Клиника. диагностика, лечение)
33. Механическая желтуха (этиология, патогенез, методы диагностики, лечение).
34. Клиническая оценка симптома Щеткина-Блюмберга при остром животе.
35. Перфоративный аппендицит (пат анатомия, клиника, особенности оперативного лечения).
36. Рак прямой кишки (классификация по форме роста, стадии заболевания. Радикальные и паллиативные операции).
37. Обтурационная желтуха (причины обтурации общего желчного протока, клиника, виды операций).
- 38 Артериальные тромбозы (этиология, клиника, диагностика, лечение).
39. Показания к плевральной пункции, к дренажу плевральной полости. Методика их выполнения.
40. Кишечная непроходимость (этиология, пат анатомия, клиника, диагностика, лечение).
41. Странгуляционная кишечная непроходимость (виды странгуляций, пат анатомия, клиника, лечение).
42. Анальная трещина (клиника, лечение).
43. Обтурационная кишечная непроходимость (этология, пат анатомия, клиника, диагностика, лечение)
44. Местный перитонит (причины, клиника, диагностика, лечение).
45. Лечебно-профилактические мероприятия рака молочной железы.
46. Ущемленная грыжа (виды ущемления, пат. Анатомия, клиника, особенности оперативного лечения).
47. Тазовый абсцесс (этиология, клиника, диагностика, лечение)
48. Острый панкреатит (этиология, патогенез, клиника).
49. Острый панкреатит (анатомия, физиология. Патолог. Формы острого панкреатита).
50. Паховые грыжи (клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение).
51. Пупочная грыжа (этиология, клиника, диагностика, лечение).
52. Методы исследования желчного пузыря и желчевыводящих протоков(до, во время и после операции).
53. Острый Аппендицит (анатомо-физиологические сведения о червеобразном отростке, этиология, клиника, диагностика).
54. Варикозное расширение вен нижних конечностей (клиника, диагностика, лечение).
55. Острый гнойный перитонит (этиология, классификация , клиника).
56. Рак желудка (клиника, диагностика, лечение).
57. Острый панкреатит (диагностика, диф. диагностика, лечение)
58. Заболевание пищевода (клиника, диагностика, лечение)
59. Осложнения острого аппендицита.

