

**Материалы для подготовки к промежуточной аттестации по МДК 01.01.
Пропедевтика клинических дисциплин
Раздел Пропедевтика и диагностика заболеваний хирургического профиля**

Пропедевтика и диагностика в хирургии, травматологии и онкологии.

1. Асептика. Антисептика.
2. Лабораторные и инструментальные методы исследования инвазивные и неинвазивные, при хирургических заболеваниях.
3. Дезинфекция. Стерилизация.
4. Основы хирургической деятельности фельдшера в операционно-перевязочном кабинете и поликлинике.
5. Газовая гангрена. Клиника. Диагностика.
6. Столбняк. Клиника. Диагностика.
7. Сепсис и его виды. Принципы диагностики сепсиса.
8. Пролетни, инфаркт определение. Клиника.
9. Сухая и влажная гангрена, дифференциальная диагностика.
10. Врожденные хирургические заболевания полости рта. Диагностика.
11. Понятие о язвах и свищах. Клинические проявления.
12. Клинические симптомы венозной недостаточности.
13. Воспалительные заболевания полости рта. Клиника.
14. Фурункул. Определение. Клиника.
15. Абсцесс. Определение. Классификация. Клиника. Диагностика.
16. Врожденные заболевания пищевода. Клиника, диагностика.
17. Ожоги. Классификация. Определение площади ожога.
18. Инородные тела трахеи и пищевода. Клиника.
19. Врожденные хирургические заболевания шеи. Клиника.
20. Перелом грудной клетки, клиника, диагностика, осложнения.
21. Пневмоторакс. Виды. Диагностика.
22. Фиброзно-кистозная мастопатия, клиника, диагностика.
23. Острый аппендицит. Клиника. Диагностика.
24. Острый холецистит. Клиника. Диагностика.
25. Острый панкреатит. Клиника. Диагностика.
26. Дифференциальная диагностика острого панкреатита и острого холецистита.
27. Язвенная болезнь желудка. Клиника, диагностика.
28. Грыжи живота. Классификация. Клиника.
29. Понятие о проктологии. Методы исследования прямой кишки.
30. Геморрой понятие. Этиология. Диагностика, клиника.
31. Трещина анального отверстия. Этиология. Диагностика, клиника.
32. Параректит. Патогенез. Клиника, диагностика.
33. Синдром «почечной колики». Неотложная помощь. Диагностика.
34. Аденома предстательной железы. Клиника. Диагностика.
35. Острый цистит. Клиника. Диагностика.
36. Методы исследования хирургических заболеваний мочеполовой системы.
37. Методы исследования травматологических больных.
38. Травматизм определение. Классификация травм.

39. Синдром длительного сдавления. Клиника. Осложнения. Диагностика.
40. Раны определение. Классификация ран.
41. Осложнение ран. Клиника. Диагностика.
42. Травматический шок. Определение. Клиника. Степени тяжести.
43. Методы диагностики злокачественных заболеваний.
44. Классификация опухолей по системе TNM
45. Рак молочной железы. Определение. Клиника. Диагностика.
46. Рак шейки матки. Определение. Клиника. Диагностика.
47. Рак яичников. Определение. Клиника. Диагностика.
48. Рак почек. Определение. Клиника и диагностика.
49. Рак мочевого пузыря. Определение. Клиника. Диагностика.
50. Рак полового члена. Определение. Клиника. Диагностика.
51. Опухоли кожи (Базалиома) клиника, диагностика.
52. Опухоли кожи (Меланома) клиника, диагностика.
53. Рак губы. Клиника, диагностика.
54. Рак пищевода. Клиника, диагностика.
55. Рак желудка. Клиника, диагностика.
56. Рак поджелудочной железы. Клиника, диагностика.
57. Рак легкого. Клиника, диагностика.
58. Рак головного мозга. Клиника, диагностика.
59. Рак щитовидной железы. Клиника, диагностика.
60. Острый лейкоз. Понятие. Клиника, диагностика.

Раздел Пропедевтика и диагностика в офтальмологии

1. Общее строение органа зрения. Значение органа зрения в жизни человека.
2. Строение и функции хрусталика, возрастные изменения.
3. Методики исследования органа зрения.
4. Воспалительные заболевания придаточного аппарата глаз
5. Контузия глазного яблока, клиника, диагностика.
6. Поверхностные ранения. Инородные тела в роговице и в конъюнктиве. Диагностика, клиника, осложнения.
7. Инородные тела в роговице и в конъюнктиве. Диагностика, клиника, осложнения.
8. Химические ожоги глаза. Клиника, неотложная помощь, осложнения.
9. Проникающие ранения глаза. Диагностика, неотложная помощь.
10. Аномалии развития век.
11. Блефарит. Диагностика, клиника.
12. Заболевания слезного аппарата.
13. Дакриоцистит. Диагностика, клиника.
14. Глаукома. Наиболее информативные методы ранней диагностики. Клиника.
15. Воспалительные заболевания глаз. Методы диагностики.
- 16. Ранняя диагностика и профилактика глаукомы. Режим больного глаукомой.**

Пропедевтика и диагностика в оториноларингологии

1. Методы исследования уха, горла, носа, гортани, трахеи.

2. Лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний уха.
3. Острый и хронический ринит. Определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
4. Острые и хронические синуситы. Определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
5. Инструментальная диагностика заболеваний носа и придаточных пазух.
6. Лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний глотки, гортани и трахеи.
7. Заболевания глотки: фарингиты, острый тонзиллит. Определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
8. Ларингиты. Определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
9. Трахеиты. Определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
10. Хронические тонзиллиты. Определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
11. Аденоидные вегетации. Определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
12. Невоспалительные и воспалительные заболевания наружного уха.
Заболевания среднего уха. Особенности течения острого среднего отита у грудных детей.
13. Мастоидит, лабиринтит. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
14. Тугоухость. Виды тугоухости. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
15. Болезнь Меньера. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.

Пропедевтика и диагностика заболеваний зубов и полости рта

1. Основные методы обследования пациентов с болезнями зубов и полости рта.
2. Дополнительные методы обследования пациентов с болезнями зубов и полости рта.
3. Болезни твердых тканей зуба. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики.
4. Пульпа. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики.
5. Пародонтит. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики.
6. Болезни слизистой оболочки полости рта. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики.
7. Остеомиелит. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики.
8. Периапикальный периодонтит. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики.

9. Абсцессы. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики
10. Флегмоны челюстно-лицевой области. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики
11. Одонтогенный гайморит. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики.
12. Фурункула и карбункула лица. Этиология, классификация, распространённость, методы обследования и диагностики.
13. Особенности и клиническая картина огнестрельных травм челюстно-лицевой области.
14. Особенности повреждения челюстно-лицевой области. Классификация, клиническая картина, принципы диагностики и механизм смещения отломков при неогнестрельных повреждениях мягких тканей и костей лица (переломов челюстей, скуловой кости, костей носа), повреждений и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.