

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»**

Медицинский институт



«*а.ковальчук*
УТВЕРЖДАЮ
Директор
Медицинского института
д.м.н., профессор Ковалевы Л.В.
«30» 05.05.2016

«СОГЛАСОВАНО»
А.Каспаров
Зам. Директора
МИ по клинической работе,
д.м.н., доцент Каспарова А. Э.
«30» 05 2016 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
в ординатуру по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»**

1. Понятие об инфекционном процессе, инфекционные болезни, носительство. Место инфекционных заболеваний в патологии человека. Закономерность развития инфекционного процесса и его формы. Цикличность инфекционных болезней. Рецидивы, осложнения, обострения инфекционных болезней.
2. Классификация инфекционных заболеваний (по этиологии, источнику инфекции, течению, формам инфекционного процесса).
3. Показания к госпитализации инфекционных больных.
4. Принципы лечения инфекционных больных. Отличия в принципах лечения острых и хронических (рецидивирующих) инфекционных болезней. Диетотерапия инфекционных больных.
5. Понятие об иммунотерапии, ее механизм и практическое применение. Вакцинопрофилактика и серотерапия, показания, осложнения.
6. Показания и противопоказания к назначению глюокортикоидной терапии при инфекционных заболеваниях. Механизм действия гормонов. Особенности, сопряженные с применением кортикостероидов.
7. Экзантемы и энантемы у больных с инфекционной патологией, принципы диагностики.
8. Менингеальный синдром: симптоматика, диагностика.
9. Интоксикационный синдром, симптоматика, особенности при различных заболеваниях.

10. Тонзиллярный синдром в клинике инфекционных заболеваний, дифференциальная диагностика (дифтерия, инфекционный мононуклеоз, стрептококковая ангина).
11. Судорожный синдром в клинике инфекционных болезней (столбняк, бешенство, холера, менингококковый менингит).
12. Лабораторные и инструментальные методы исследования, применяемые в клинике инфекционных болезней.
13. Вирусный гепатита А. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника и лечение.
14. Вирусный гепатит Е. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника и лечение.
15. Вирусный гепатит В. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника и лечение.
16. Острая печеночная энцефалопатия. Диагностика и лечение.
17. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические признаки и лечение острого вирусного гепатита С.
18. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические признаки и лечение острого вирусного гепатита Д.
19. Исходы и осложнения острых вирусных гепатитов.
20. Дизентерия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника и лечение.
21. Патогенез, пат. анатомия брюшного тифа, специфические осложнения: сроки появления, клинические симптомы, лечение.
22. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение брюшного тифа.
23. Клиника, диагностика и лечение паратифа А и В.
24. Клиника пищевых токсикоинфекций, дифференциальный диагноз с синдромом "острого живота" и пищевыми отравлениями.
25. Сальмонеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез и клиническая классификация.
26. Клиника, диагностика, лечение и профилактика сальмонеллеза.

27. Лабораторная диагностика холеры, правила забора и доставки материала для исследования. Лечение.
28. Дифференциальная диагностика холеры с дизентерией, сальмонеллезом, пищевой токсикоинфекцией, отравлениями ядохимикатами.
29. Холера. Дегидратационный шок. Клинические признаки и неотложные мероприятия терапии.
30. Этиология, эпидемиология, патогенез ботулизма. Принципы диагностики и лечения.
31. Гельминтозы. Этиология, эпидемиология, течение, принципы диагностики и лечения.
32. Цестодозы (тениоз, тениаринхоз, дифиллоботриоз): этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
33. Трематодозы (описторхоз): этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
34. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
35. Аскаридоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
36. Клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
37. Орнитоз: этиология, эпидемиология, клинические признаки, диагностика, лечение
38. Аденовирусная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, диагностика, лечение.
39. Парагрипп: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
40. Респираторно-синцитиальная инфекция: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
41. Грипп. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
42. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез и классификация.

43. Менингококцемия: клиника, диагностика, лечение. Инфекционно-токсический шок. Принципы диагностики и неотложной терапии.
44. Менингококковый менингит: клиника, диагностика, лечение. Отек-набухание головного мозга, лечение.
45. Этиология, эпидемиология, патогенез и классификация дифтерии.
46. Дифтерия: клинические признаки, дифференциальная диагностика с ангиной, принципы лечения и профилактики.
47. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
48. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Правила забора материала.
49. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
50. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая классификация, лабораторная диагностика.
51. Клиника острого и хронического бруцеллеза. Лечение и профилактика бруцеллеза.
52. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики.
53. ВИЧ-инфекция. Особенности возбудителя, эпидемиология, патогенез. Клиническая классификация.
54. ВИЧ-ассоциированные заболевания: токсоплазмоз, пневмоцистоз, изоспороз.
55. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
56. Принципы диагностики и лечения больных малярией. Клиника и интенсивная терапия малярийной комы.
57. Рожа: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, отличие от эризипелоида, лечение, профилактика.
58. Сибирская язва, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация. Кожные формы сибирской язвы. Клиника, диагностика и лечение больных.

59. Геморрагические лихорадки. Классификация по эпидемиологическому принципу. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания. Методы диагностики и неотложной терапии.
60. Бешенство: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
61. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, клиника, лечение, профилактика.
62. Псевдотуберкулез. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение, профилактика.
63. Кампилобактериоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
64. Вирусные гастроэнтериты: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, принципы диагностики и лечения.
65. Герпесвирусные инфекции: этиология, эпидемиология, классификация вирусов герпеса. Клиника герпетической инфекции, вызванной ВПГ1,2, опоясывающего лишая.
66. Цитомегаловирусная инфекция, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
67. Клещевой энцефалит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
68. Токсоплазмоз. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника врожденного и приобретенного токсоплазмоза. Диагностика, лечение, профилактика.

Зав. Кафедрой инфекционных,
кожных и венерических болезней
д.м.н., профессор

Ю. Э. Русак