

## **КОНСПЕКТИ:**

### **КОНСПЕКТ ПО ИНФЕКЦИОЗНИ БОЛЕСТИ, ЕПИДЕМИОЛОГИЯ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ТРОПИЧЕСКИ БОЛЕСТИ ЗА СТУДЕНТИ ПО МЕДИЦИНА - УЧЕБНА 2010– 2011 ГОДИНА**

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ПРЕДМЕТ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА ЕПИДЕМИОЛОГИЯТА.
2. ЕПИДЕМИЧЕН ПРОЦЕС ПРИ АНТРОПОНОЗИТЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, УСЛОВИЯ ЗА ВЪЗНИКВАНЕ, ФОРМИ НА ПРОЯВЛЕНИЕ.
3. ЕПИДЕМИЧЕН ПРОЦЕС ПРИ ЗООНОЗИТЕ И САПРОНОЗИТЕ. ЕПИДЕМИОЛОГИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА.
4. ЕПИДЕМИЧЕН ПРОЦЕС ПРИ САПРОНОЗИТЕ. ЕПИДЕМИОЛОГИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА.
5. АНТРОПОНОЗИ. БОЛНИЯТ ЧОВЕК КАТО ИЗТОЧНИК НА ЗАРАЗА.
6. АНТРОПОНОЗИ. ЗАРАЗНОСИТЕЛИТЕ КАТО ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАРАЗА.
7. ЗООНОЗИ. ЖИВОТНИТЕ КАТО ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАРАЗА.
8. ПАРАЗИТИЗЪМЪТ ПРИ МИКРООРГАНИЗМИТЕ. ПАРАЗИТАРНИ СИСТЕМИ И МЯСТОТО ИМ В СТРУКТУРАТА НА ИНФЕКЦИОЗНИЯ И ЕПИДЕМИЧНИЯ ПРОЦЕСИ.
9. МЕХАНИЗЪМ НА ПРЕДАВАНЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. ФАЗИ НА МЕХАНИЗМА НА ПРЕДАВАНЕ НА ЗАРАЗТА.
10. СЪВРЕМЕННА КЛАСИФИКАЦИЯ НА МЕХАНИЗМИТЕ НА ПРЕДАВАНЕ НА ЗАРАЗТА.
11. ЕПИДЕМИОЛОГИЧНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ЗАРАЗНИТЕ БОЛЕСТИ.
12. ФАКТОРИ НА ПРЕДАВАНЕ НА ЗАРАЗТА. СЪВРЕМЕННА КЛАСИФИКАЦИЯ. РОЛЯТА НА ВОДАТА И ХРАНИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ КАТО ФАКТОРИ НА ПРЕДАВАНЕ.
13. ФАКТОРИ НА ПРЕДАВАНЕ НА ЗАРАЗТА – ВЪЗДУХ И ПОЧВА.
14. ФАКТОРИ НА ПРЕДАВАНЕ НА ЗАРАЗТА – ЖИВИ ПРЕНОСИТЕЛИ (ВЪШКИ, КОМАРИ, БЪЛХИ, КЪРЛЕЖИ ). ЕПИДЕМИОЛОГИЧНО ЗНАЧЕНИЕ.
15. БИОЛОГИЧНИ ФАКТОРИ НА НА ПРЕДАВАНЕ НА ЗАРАЗТА: ПРОДУКТИ, ТЕЧНОСТИ И ТРАНСПЛАНТАНТИ. ЕПИДЕМИОЛОГИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА.
16. ЕПИДЕМИОЛОГИЯ НА ВЪТРЕБОЛНИЧНИТЕ ИНФЕКЦИИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ПРЕДПОСТАВКИ ЗА ВЪЗНИКВАНЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА, ПРЕВЕНЦИЯ.
17. ЕПИДЕМИОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ: МЕТОДИ И ТЕХНИКА; ПОРЯДЪК НА ИЗВЪРШВАНЕ; АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ.
18. НАЦИОНАЛЕН ИМУНИЗАЦИОНЕН КАЛЕНДАР. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ПРИ ИЗВЪРШВАНЕ НА ИМУНИЗАЦИИ.
19. МЕДИЦИНСКИ ИНСТРУМЕНТАРИУМ, МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА И МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА КАТО ФАКТОРИ НА ПРЕДАВАНЕ НА ЗАРАЗТА.
20. ВЪЗПРИЕМЧИВОСТ НА НАСЕЛЕНИЕТО. ИМУНОЛОГИЧНА СТРУКТУРА. ВИДОВЕ ИМУНИТЕТ.
21. РЕГУЛАТОРНИ МЕХАНИЗМИ НА ЕПИДЕМИЧНИЯ ПРОЦЕС. РОЛЯТА НА ВЪТРЕШНИТЕ ДВИЖЕЩИ СИЛИ НА ЕПИДЕМИЧНИЯ ПРОЦЕС.
22. ВЪНШНИ РЕГУЛАТОРНИ МЕХАНИЗМИ НА ЕПИДЕМИЧНИЯ ПРОЦЕС. РОЛЯ НА ПРИРОДНИТЕ ФАКТОРИ. ВИДОВЕ, СЕЗОННОСТ, ЦИКЛИЧНОСТ.
23. ВЪНШНИ РЕГУЛАТОРНИ МЕХАНИЗМИ НА ЕПИДЕМИЧНИЯ ПРОЦЕС. РОЛЯ

- НА СОЦИАЛНИЯ ФАКТОР. ВИДОВЕ, ЗНАЧЕНИЕ.
24. ЕПИДЕМИОЛОГИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ВОДНИ И ХРАНИТЕЛНИ ЕПИДЕМИИ.
  25. ЕПИДЕМИОЛОГИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ВЪЗДУШНО-КАПКОВИ И КОНТАКТНО-БИТОВИ ЕПИДЕМИИ.
  26. СПЕЦИФИЧНА ИМУНОПРОФИЛАКТИКА. ВИДОВЕ ВАКСИНИ И НАЧИНИ НА ТЯХНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ.
  27. ДЕЗИНФЕКЦИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ВИДОВЕ, МЕТОДИ И СРЕДСТВА.
  28. ДЕЗИНСЕКЦИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ВИДОВЕ, МЕТОДИ И СРЕДСТВА.
  29. ДЕРАТИЗАЦИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ВИДОВЕ, МЕТОДИ И СРЕДСТВА.
  30. ОБЩИ ПРОФИЛАКТИЧНИ МЕРКИ ЗА НЕДОПУСКАНЕ ВЪЗНИКВАНЕТО И РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ЗАРАЗНИТЕ БОЛЕСТИ.
  31. МЕРКИ В ЕПИДЕМИЧНОТО ОГНИЩЕ – СПРЯМО БОЛНИТЕ, КОНТАКТНИТЕ ЛИЦА И ВЪНШНАТА СРЕДА.
  32. ПРОБЛЕМИ НА ЛИКВИДАЦИЯТА НА ЗАРАЗНИТЕ БОЛЕСТИ.
  33. ИНФЕКЦИЯ, ИНФЕКЦИОЗЕН ПРОЦЕС – ОПРЕДЕЛЕНИЕ. ЗНАЧЕНИЕ НА МИКРООРГАНИЗМА, МАКРООРГАНИЗМА И СРЕДАТА В ИНФЕКЦИОЗНИЯ ПРОЦЕС.
  34. ИНФЕКЦИОЗНА БОЛЕСТ – ПЕРИОДИ. ОСОБЕНОСТИ В ПРОТИЧАНЕТО НА ИНФЕКЦИОЗНИТЕ БОЛЕСТИ.
  35. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНИ И ИНСТРУМЕНТАЛНИ МЕТОДИ ЗА ДИАГНОСТИКА НА ИНФЕКЦИОЗНИТЕ БОЛЕСТИ.
  36. ЕТИОЛОГИЧНА ДИАГНОЗА НА ВИРУСНИТЕ ЗАБОЛЯВАНИЯ.
  37. ЕТИОЛОГИЧНА ДИАГНОЗА НА БАКТЕРИАЛНИТЕ ЗАБОЛЯВАНИЯ.
  38. ЕТИОЛОГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ИНФЕКЦИОЗНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ – ХИМИОТЕРАПЕВТИЦИ, АНТИБИОТИЦИ И ИМУНОТЕРАПЕВТИЧНИ СРЕДСТВА.
  39. СТРАНИЧНИ ДЕЙСТВИЯ И РЕАКЦИИ ПРИ АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯ И ИМУНОТЕРАПИЯ – СЕРУМНА БОЛЕСТ, АНАФИЛАКТИЧЕН ШОК И ДР.
  40. ПАТОГЕНЕТИЧНО ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ИНФЕКЦИОЗНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ.
  41. КОРЕМЕН ТИФ.
  42. САЛМОНЕЛОЗИ.
  43. БОТУЛИЗЪМ.
  44. ШИГЕЛОЗИ.
  45. КОЛИЕНТЕРИТИ.
  46. ХОЛЕРА.
  47. БРУЦЕЛОЗА.
  48. ЛЕПТОСПИРОЗИ.
  49. ВИРУСЕН ХЕПАТИТ А И ВИРУСЕН ХЕПАТИТ Е.
  50. ВИРУСЕН ХЕПАТИТ В. ХЕПАТАЛНА КОМА.
  51. ВИРУСЕН ХЕПАТИТ С.
  52. ДИФТЕРИЯ.
  53. СКАРЛАТИНА.
  54. БРУСНИЦА.
  55. РУБЕОЛА.
  56. ВАРИЦЕЛА.
  57. ГРИП.
  58. КОКЛЮШ.
  59. ЗАУШКА.
  60. МЕНИНГОКОКОВ МЕНИНГИТ И ДРУГИ ФОРМИ НА МЕНИНГОКОКОВА

БОЛЕСТ.

61. ПОЛИОМИЕЛИТ.
62. ГУЛАРЕМИЯ.
63. ПЕТНИСТ ТИФ.
64. КУ ТРЕСКА.
65. МАРСИЛСКА ТРЕСКА.
66. КРИМСКА ХЕМОРАГИЧНА ТРЕСКА (КХТ).
67. ХЕМОРАГИЧНА ТРЕСКА С БЪБРЕЧЕН СИНДРОМ (ХТБС).
68. ЖЪЛТА ТРЕСКА.
69. СИНДРОМ НА ПРИДОБИТА ИМУННА НЕДОСТАТЪЧНОСТ (СПИН).
70. ОРНИТОЗА.
71. АНТРАКС.
72. ТЕТАНУС.
73. БЯС.
74. ЛАЙМСКА БОЛЕСТ.
75. ПНЕВМОЦИСТОЗА.
76. АМЕБИАЗА.
77. АКАНТАМЕБИАЗА, НЕГЛЕРИОЗА.
78. ЛАМБЛИОЗА.
79. УРО-ГЕНИТАЛНА ТРИХОМОНАЗА.
80. ТОКСОПЛАЗМОЗА.
81. ЕНТЕРОБИОЗА.
82. АСКАРИДОЗА.
83. ТРИХОЦЕФАЛОЗА.
84. ТОКСОКАРОЗА.
85. ТРИХИНЕЛОЗА.
86. СТРОНГИЛОИДОЗА.
87. ТЕНИИДОЗИ.
88. ХИМЕНОЛЕПИДОЗА.
89. ЕХИНОКОКОЗА.
90. ИНДИКАТОРНИ ПАРАЗИТОЗИ ЗА СПИН.
91. МАЛАРИЯ.
92. ВИСЦЕРАЛНА ЛАЙШМАНИОЗА.
93. КОЖНА И КОЖНО-ЛИГАВИЧНА ЛАЙШМАНИОЗИ.
94. ЛИМФАТИЧНИ ФИЛАРИАТОЗИ.
95. ОНХОЦЕРКОЗА.
96. ЛОАОЗА.
97. ДРАКУНКУЛОЗА.
98. УРО-ГЕНИТАЛНА ШИСТОЗОМАТОЗА.
99. ЧРЕВНИ ШИСТОЗОМАТОЗИ.
100. АФРИКАНСКА ТРИПАНОЗОМОЗА.
101. АМЕРИКАНСКА ТРИПАНОЗОМОЗА.
102. АНКИЛОСТОМИДОЗИ.
103. ДИАРИЕН СИНДРОМ С ПАРАЗИТНА ЕТИОЛОГИЯ В ТРОПИЧЕСКИТЕ РЕГИОНИ.
104. ДЕНГА.
105. ПАПАТАЦИЕВА ТРЕСКА.
106. КОМАРНИ ЕНЦЕФАЛИТИ.
107. КЪРЛЕЖОВИ ЕНЦЕФАЛИТИ.
108. ЧУМА.

109. ЛЕПРА.
110. ДОНОВАНОЗА.
111. БАРТОНЕЛОЗА.
112. ТРОПИЧЕСКИ НЕВЕНЕРИЧНИ ТРЕПОНЕМАТОЗИ – ФРАМБЕЗИЯ.
113. ТРОПИЧЕСКИ НЕВЕНЕРИЧНИ ТРЕПОНЕМАТОЗИ – ПИНТА.
114. ТРОПИЧЕСКИ НЕВЕНЕРИЧНИ ТРЕПОНЕМАТОЗИ – БЕДЖЕЛ.
115. ТРОПИЧЕСКО ШПРУ.
116. КВАШИОКЪР.
117. ЗАБОЛЯВАНИЯ ОТ ОТРОВНИ ЖИВОТНИ. МИАЗИ.

#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

**Въпросите по епидемиология, клиника на инфекциозните болести, паразитология и тропически болести (от 40 до 117) да се излагат по следния ред:**

**Епидемиология** – определение, кратки исторически сведения, разпространение и значение, източници на зараза, механизъм на предаване, възприемчивост и имунитет, характеристика на епидемиологичния процес, профилактика и борба.

**Инфекциозни болести** – етиология, патогенеза, патоморфология, клинична картина, форми на протичане на болестта, диагноза, диференциална диагноза и терапия.

**Паразитология** - етиология, епидемиология, патогенеза, патоморфология, клинична картина, усложнения, диагноза, диференциална диагноза и терапия.

**Тропически болести** – етиология, епидемиология, патогенеза, патоморфология, клинична картина, усложнения, диагноза, диференциална диагноза, лечение, профилактика и борба.

#### **SYNOPSIS OF INFECTIOUS DISEASES, EPIDEMIOLOGY, PARASITOLOGY AND TROPICAL DISEASES FIFTH YEAR MEDICAL STUDENTS 2010-2011 ACADEMIC YEAR**

1. INFECTIOUS DISEASE, EPIDEMIOLOGY: DEFINITION, SUBJECTS, AIMS.
2. CHAIN OF INFECTION: DEFINITION, LINKS, SPORADIC, ENDEMIC, EPIDEMIC, PANDEMIC.
3. SOURCES AND RESERVOIRS OF INFECTION, HUMAN SOURCE, CASE AS A SOURCE OF INFECTION.
4. SOURCES AND RESERVOIRS OF INFECTION, HUMAN SOURCE, CARRIER AS A SOURCE OF INFECTION.
5. SOURCES AND RESERVOIRS OF INFECTION, ANIMAL RESERVOIR. ZONOSSES.
6. SOURCES OF INFECTION WATER AND FOOD.
7. SOURCE OF INFECTION. SOIL AND AIR.
8. SOURCE OF INFECTION: BODY FLUIDS, BIOLOGICAL PRODUCTS. TRANSPLANTS.
9. SOURCE OF INFECTION. INAMINATE MATTERS: FOMITIES. MEDICAL EQUIPMENT. MEDICAL INSTRUMENTS ETC.
10. MODES OF TRANSMISSION. DEFINITION. CLASSIFICATION.
11. MODES OF TRANSMISSION. DIRECT TRANSMISSION.
12. MODES OF TRANSMISSION. INDIRECT TRANSMISSION.