

экзаменационные вопросы модуль 16

1. Безоболочечные вирусы ДНК

1.1. Заболевания вызываемые Аденовирусом, группы риска и клинические проявления.

1.2. Тип генома Парвовируса (одноцепочная ДНК), клинические проявления в разных возрастных группах.

1.3. Онкологические серотипы и клинические проявления вируса Папилломы.

1.4. Заболевания, вызываемые Полиомавирусом (ВК, JC), морфологические особенности, группы риска и клинические проявления.

2. Герпесвирусы

2.1. Герпесвирусы: морфология, тип генома, принципы классификации, латентность и лечение

2.2. Заболевания, вызываемые вирусом Простого Герпеса, группы риска, лабораторная диагностика и лечение.

2.3. Клиническое течение и профилактика Вируса Ветряной Оспы.

2.4. Заболевания вызываемые Цитомегаловирусом у новорожденных и людей с ВИЧ, гистологические особенности и клинические проявления.

2.5. Заболевания, вызываемые вирусом Эбштейна-Барр, группы риска и серологическая диагностика.

3. Прионы

3.1 Химическая природа Прионов, вызываемые ими заболевания, группы риска, эпидемиология и клинические проявления.

4. Онкогенные вирусы

4.1 Онкогенные вирусы человека и группы риска их развития.

5. Медицинская микология

5.1 Морфологические особенности условно-патогенных (Оппортунистических грибковых инфекции (*Candida*, *Aspergillus*, *Mucor*, *Cryptococcus*), (септированные и несептированные гифы, особенность угла наклона между гифами), вызываемые ими заболевания, группы риска и клиническая картина.

6. Медицинская паразитология

6.1. *Entamoeba histolytica* – географическое распространение, клиническая картина.

6.2. Группы риска развития малярии, географическое распространение, клинико-лабораторные характеристики, лечение.

6.3. Группы риска развития токсоплазмоза, клинические проявления заболевания и лабораторная диагностика.