

## სასწავლო გეგმა მოდული 16

### 1.უგარსო დნმ ვირუსები

- 1.1 აღენოვირუსის მორფოლოგიური დახასიათება, გენომის ტიპი, სეროტიპების მრავალფეროვნება , დაავადებები, რისკ ჯგუფები და კლინიკური გამოვლინება.
- 1.2 პარვოვირუსის გენომის ტიპი, სამიზნე უჯრედები, კლინიკური გამოვლინება სხვადასხვა ასაკობრივ ჯგუფებში და ნაყოფზე.
- 1.3 პაპილომავირუსის ონკოლოგიური სეროტიპები , გადაცემის გზები, დაავადებები და კლინიკური გამოვლინება.
- 1.4 პოლიომავირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები (BK, JC), მორფოლოგიური თავისებურებები, რისკის ჯგუფები და კლინიკური გამოვლინება. JC ვირუსის ტვინის დაზიანების ადგილები.

### 2. ჰერპესვირუსები

- 2.1 ჰერპესვირუსების მორფოლოგია, გენომის ტიპი, კლასიფიკაციის პრინციპები , ლატენტურობის ადგილი, მკურნალობა.
- 2.2 მარტივი ჰერპესის ვირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკის ჯგუფები , ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.
- 2.3 ჩუტყვავილას (ვარიცელას) და ზოსტერის კლინიკური მიმდინარეობა, რისკის ჯგუფები
- 2.4 ციტომეგალოვირუსის გადაცემის გზები და მიერ გამოწვეული დაავადებები მოზრდილებში, ახალშობილებში და აივ ინფიცირებულებში, ჰისტოლოგიური თავისებურება და დიაგნოსტიკა.
- 2.5 ებშტეინ- ბარის ვირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკის ჯგუფები და ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა.

### 3. პრიონები

- 3.1 პრიონების ქიმიური ბუნება, მათ მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკის ჯგუფები, ცნს-ის დაზიანების თავისებურება, ეპიდემიოლოგია და კლინიკური გამოვლინებები.

### 4. ონკოგენური ვირუსები

- 4.1 ადამიანის ონკოგენური ვირუსების ჩამონათვალი

### 5. სამედიცინო მიკოლოგია

5.1 ოპორტუნისტული სოკოებით ( კანდიდა , ასპერგილები, მუკორი, კრიპტოკოკები) მორფოლოგიური თავისებურებები (სეპტირებული და არასეპტირებული ჰიფები, ჰიფებს შორის დახრის კუთხის თავისებურება, კაფსულა და ა.შ), ბაქტერიოლოგიური ნიადაგი მათ მოსამუშაოებლად, მათ მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკის ჯგუფები და კლინიკური სურათი.

#### 6. სამედიცინო პარაზიტოლოგია

- 6.1 Entamoeba histolytica - გეოგრაფიული გავრცელება, კლინიკური სურათი.
- 6.2 მალარიის განვითარების რისკის ჯგუფები, გეოგრაფიული გავრცელება, კლინიკო-ლაბორატორიული მახასიათებლები, მკურნალობა.
- 6.3 ტოქსოპლაზმოზის განვითარების რისკის ჯგუფები, დაავადების კლინიკური გამოვლინება და ლაბორატორიული დიაგნოზი.

