

## სასწავლო გეგმა მოდული 16

### 1. უგარსო დნმ ვირუსები

- 1.1 ადენოვირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკ ჯგუფები და კლინიკური გამოვლინება.
- 1.2 პარვოვირუსის გენომის ტიპი(ერთძაფიანი დნმ), კლინიკური გამოვლინება სხვადასხვა ასაკობრივ ჯგუფებში.
- 1.3 პაპილომავირუსის ონკოლოგიური სეროტიპები და კლინიკური გამოვლინება.
- 1.4 პოლიომავირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები(BK, JC), მორფოლოგიური თავისებურებები, რისკის ჯგუფები და კლინიკური გამოვლინება.

### 2. ჰერპესვირუსები

- 2.1 ჰერპესვირუსების კლასიფიკაციის პრინციპები და ლატენტურობის ადგილი.
- 2.2 მარტივი ჰერპესის ვირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკის ჯგუფები და ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.
- 2.3 ჩუტყვავილას ვირუსის კლინიკური მიმღინარეობა და პრევენცია.
- 2.4 ციტომეგალოვირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები ახალშობილებში და აივ ინფიცირებულებში, ჰისტოლოგიური თავისებურება და კლინიკური გამოვლინება.
- 2.5 ებშტეინ-ბარის ვირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკის ჯგუფები და სეროლოგიური დიაგნოსტიკა.
- 2.6 კაპოშის სარკომის განვითარების რისკის ჯგუფები.

### 3. პარენტერალური ჰეპატიტები

- 3.1 B-ჰეპატიტის გენომის თავისებურება, სეროლოგიური პროფილის თავისებურება და შედეგების ინტერპრეტაცია დაავადების სხვადასხვა მიმღინარეობის დროს(მწვავე, ქრონიკული, გამოჯავმრთელება, ვაქცინაცია).
- 3.2 D-ჰეპატიტის რეპლიკაციის ციკლის თავისებურება, ელვისებური ჰეპატიტის მცნება(სუპერ ინფექცია).
- 3.3 C ჰეპატიტის განვითარების რისკის ჯგუფები.

### 4. პრიონები

- 4.1 პრიონების ქიმიური ბუნება, მათ მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკის ჯგუფები, ეპიდემიოლოგია და კლინიკური გამოვლინებები.

### 5. ონკოგენური ვირუსები

- 5.1 ადამიანის ონკოგენური ვირუსები და მათი განვითარების რისკის ჯგუფები.

### 6. სამედიცინო მიკოლოგია

- 6.1 ოპორტუნისტული სოკოებით( კანდიდა, ასპერგილები, მუკორი, პნევმოცისტები) მორფოლოგიური თავისებურებები(სეპტირებული და არასეპტირებული ჰიფები, ჰიფებს შორის დახრის კუთხის თავისებურება), მათ მიერ გამოწვეული დაავადებები, რისკის ჯგუფები და კლინიკური სურათი.

### 7. სამედიცინო პარაზიტოლოგია

- 7.1 უროგენიტალური პროტოზოები. ტრიბომონას მიერ გამოწვეული დაავადებები, მორფოლოგიური და კლინიკური სურათი.

7.2 სისხლის და ქსოვილის პროტოზოები: ტოქსოპლაზმოზის განვითარების რისკის ჯგუფები,  
დაავადების კლინიკური გამოვლინება და ლაბორატორიული დიაგნიზი.