

## საგამოცდო საკითხები მედიცინა მოდული 16

### 1.უგარსო დნმ ვირუსები

- 1.1 აღენოვირუსის მიერ გამოწვეული დაავადებები,რისკ ჯგუფები და კლინიკური გამოვლინება.
- 1.2 პაროვირუსის გენომის ტიპი(ერთდაფიანი 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 მიმდინარეობა 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 მიმდინარეობის დროს(მწვავე, ქრონიკული, გამოჯანმრთელება, 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.ტრიხომონას მიერ გამოწვეული დაავადებები,მორფოლოგიური და კლინიკური სურათი.

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