

გვერდები მითითებულია სახელმძღვანელოდან:

„სამედიცინო მიკრობიოლოგია“ დ. ჩიკვილაძე, დ. მეტრეველი, 2021,2022.

მე-16 მოდული

თემატური გეგმა

კვირა	ლექციის თემა	საათი
1	უგარსო დნმ-ვირუსები: ადენოვირუსი, პარვოვირუსი, პაპილომავირუსი და პოლიომავირუსი	1
2	ჰერპესვირუსები (მარტივი ჰერპესვირუსები, ჩუტყვავილას ვირუსი, ციტომეგალოვირუსი, ებშტეინ-ბარის ვირუსი) და პოქვირუსები (ადამიანის ყვავილის ვირუსი, ადამიანის სხვა პოქვირუსები)	1
3	ნელი ვირუსული ინფექციები და პრიონული დაავადებები. ონკოგენური ვირუსები	1
4	ზოგადი სამედიცინო მიკოლოგია. კანის და კანქვეშა მიკოზების გამომწვევები.	1
5	სისტემური და ოპორტუნისტული მიკოზების გამომწვევები	1
6	სამედიცინო პროტოზოოლოგია. ნაწლავური, უროგენიტალური, სისხლის და ქსოვილის პროტოზოული ინფექციების გამომწვევები.	1

კვირა	პრაქტიკული მეცადინეობები	გვ.	საათი
1	უგარსო დნმ-ვირუსები: ადენოვირუსებით, პარვოვირუსებით, პაპილომავირუსებით და პოლიომავირუსებით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	448-453	2
2	ჰერპესვირუსებით (მარტივი ჰერპესვირუსები, ჩუტყვავილას ვირუსი, ციტომეგალოვირუსი, ებშტეინ-ბარის ვირუსი) და პოქვირუსებით (ადამიანის ყვავილის ვირუსი, ადამიანის სხვა პოქვირუსები) გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	456-469	2
3	ნელი ვირუსული ინფექციები და პრიონული დაავადებები და ონკოგენური ვირუსებით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები,	469-581	2

	<p>ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>		
4	<p>ზოგადი მიკოლოგია.</p> <p>კანის და კანქვეშა მიკოზების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	ჰენდაუთი	2
5	<p>სისტემური და ოპორტუნისტული მიკოზების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	ჰენდაუთი	2
6	<p>სამედიცინო პროტოზოოლოგია. პროტოზოებით გამოწვეული ნაწლავური და უროგენიტალური დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>პროტოზოებით გამოწვეული სისხლის და ქსოვილის დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	ჰენდაუთი	2