

სტომატოლოგიის ფაკულტეტი

ლექციების და პრაქტიკულების თემატური გეგმა

მიკრობიოლოგია 2

დღე NN	ლექციების შინაარსი	საათების რაოდენობა
1.	ზოგადი ვირუსოლოგია, უგრასო რნმ-ვირუსები (პიკორნავირუსები, კალსივირუსები, რეოვირუსები).	1 სთ
2.	არბოვირუსები (ტოგავირუსები, ფლავირუსები) და წითლას ვირუსი	1 სთ
3.	ბუნიავირუსები, რობოვირუსები (არენავირუსები, ფილოვირუსები, ჰანტავირუსები)	1 სთ
4.	ორთომიქსივირუსები (A, B და C ტიპის გრიპის ვირუსები)	1 სთ
5.	პარამიქსოვირუსები (პარაგრძის, პაროტიტის და წითელას ვირუსები) და კორონავირუსი	1 სთ
6.	რეტროვირუსები (აივი და HTLV) და რაბდოვირუსები (ცოფის და ვეზიკულური სტომატიტის ვირუსები)	1 სთ
7.	ენტერალური და პარენტერალური (A, B, C, D, E) ჰეპატიტის ვირუსები	1 სთ
8.	უგრასო დნმ-ვირუსები - პარვოვირუსები, პაპილომავირუსები, პოლიომავირუსები, ადენოვირუსები	1 სთ
9.	გარსიანი დნმ-ვირუსები - ჰერპესვირუსები (მარტივიჰერპესვირუსები 1 და 2, ჩუტყვავილას ვირუსი, ებშტეინ-ბარის ვირუსი, ციტომეგალოვირუსი, ადამიანის ჰერპესვირუსები 6,7,8) და პოქსივირუსები (ყვავილის ვირუსი)	1 სთ
10.	ნელი ვირუსული ვირუსული ინფექციები და პრიონული დაავადებები. ონკოგენური ვირუსები	1 სთ
11.	ზოგადი მიკოლოგია. ანტიფუნგალური პრეპარატები კანის და კანქვეშა მიკოზების გამომწვევები	1 სთ
12.	ოპორტუნისტული და სისტემური მიკოზების გამომწვევები	1 სთ
13.	ზოგადი სამედიცინო პროტოზოოლოგია. ნაწლავური და უროგენიტალური ინფექციების გამომწვევი პროტოზოები.	1 სთ
14.	სისხლის და ქსოვილის ინფექციების გამომწვევი პროტოზოები.	1 სთ

დღე NN	პრაქტიკული მეცადინეობების და სემინარების შინაარსი	გვ.	საათების რაოდენობა
1.	ზოგადი ვირუსოლოგია - ვირუსების კლასიფიკაცია, სტრუქტურა რეპლიკაციის ციკლი. უგრასო რნმ-ვირუსებით (Picornaviridae, Caliciviridae, Reoviridae) გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	386-395; 447-448; ჰენდაუთი	2 სთ

2.	<p>არბოვირუსებით - ტოგავირუსებით (ცხენების ენცეფალიტების ვირუსები), ფლავივირუსებით (ყვითელი ცხელების ვირუსი, დენგეს ცხელების ვირუსი, დასავლეთ ნილოსის ცხელების ვირუსი) და წითურას ვირუსით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	404-424	2 სთ
3.	<p>ბუნიავირუსებით (კალიფორნიული ენცეფალიტის ვირუსები, რიფტ-ვალის ვირუსი, ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელების ვირუსი, ჰანტავირუსები), არენავირუსებით და ფილოვირუსებით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	395-403	2 სთ
4.	<p>ორთომიქსოვირუსებით (A, B და C ტიპის გრიპის ვირუსები) და პარამიქსოვირუსებით (პარაგრიპის ვირუსი, ეპიდემიური პაროტიტის ვირუსი, წითელას ვირუსი და რესპირატორულ სინციტიური ვირუსი) გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	424-434	2 სთ
5.	<p>რეტროვირუსებით (აივი, HTLV), რაბდოვირუსებით (ცოფის ვირუსი, ვეზიკულური სტომატიტის ვირუსი) და კორონავირუსით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	434-438 439-445	2 სთ
6.	<b>I კოლოქვიუმი</b>		2 სთ
7.	<p>ჰეპატიტის (A, B, C, D, E) ვირუსებით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	391-392; 448; 453-456; 476-477	2 სთ
8.	<p>უგარსო დნმ-ვირუსებით - პარვოვირუსებით (B19 ვირუსი), პაპილომავირუსებით, პოლიომავირუსებით და ადენოვირუსებით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p>კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	448-453	2 სთ
9.	<p>გარსიანი დნმ-ვირუსებით - ჰერპესვირუსებით (ადამიანის მარტივი ჰერპესვირუსები 1 და 2, ჩუტყვავილას ვირუსი, ებშტეინ-ბარის ვირუსი, ციტომეგალოვირუსი, ადამიანის ჰერპესვირუსები ტიპი 6,7,8) და პოქსვირუსებით (ადამიანის ყვავილის ვირუსი)</p>	456-469	2 სთ

	გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენები, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.		
10.	ნელი ვირუსული ინფექციები და პრიონული ინფექციები - გადაცემის გზები, პათოგენები, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. დნმ- და რნმ-შემდგელი ონკოგენური ვირუსების პათოგენები, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	469-481	2 სთ
11.	ზოგადი მიკოლოგია. კანის და კანქვეშა მიკოზების გადაცემის გზები, პათოგენები, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	ჰენდაუთი	2 სთ
12.	სისტემური და ოპორტუნისტული მიკოზების გადაცემის გზები, პათოგენები, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	ჰენდაუთი	2 სთ
13.	სამედიცინო პროტოზოოლოგია. პროტოზოებით გამოწვეული ნაწლავური და უროგენიტალური დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენები, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	ჰენდაუთი	2 სთ
14.	პროტოზოებით გამოწვეული სისხლის და ქსოვილის დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენები, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	ჰენდაუთი	2 სთ
15.	<b>II კოლოქვიუმი</b>		2 სთ