

გვერდები მითითებულია სახელმძღვანელოდან:

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

მედიცინის ფაკულტეტი

მოდული 15

N	ლექციები	სთ
1.	ზოგადი ვირუსოლოგია - ვირუსების სტრუქტურა, რეპლიკაციის ციკლი, ანტივირუსული პრეპარატები.	1
2.	უგარსო რნმ ვირუსები (პიკორნავირუსები, რეოვირუსები, კალსივირუსები)	1
3.	არბოვირუსები (ტოგა- და ფლავივირუსები)	1
4.	ბუნიავირუსები, რობოვირუსები (არენა- და ფილოვირუსები)	1
5.	ორთომიქსოვირუსები (A, B და C გრიპის ვირუსები)	1
6.	პარამიქსოვირუსები (პარაგრიპის, წითელას, პაროტიტის და რესპირაციულ-სინციტიური ვირუსი)	1
7.	რეტროვირუსები (აივი და HTLV) და რაბდოვირუსები (ცოფის და ვეზიკულური სტომატიტის ვირუსი)	1
8.	ენტერალური და პარენტერალური (A, B, C, D, E და G) ჰეპატიტის ვირუსები	1

N	პრაქტიკული მეცადინეობები	სთ	გვ.
1.	ზოგადი ვირუსოლოგია - ვირუსების სტრუქტურა, რეპლიკაციის ციკლი, ანტივირუსული პრეპარატები.	2	ჰენდაუთი
2.	უგარსო რნმ-ვირუსებით (Picornaviridae, Caliciviridae, Reoviridae) გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	2	386-395; 447-448.
3.	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. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.	2	404-424
4.	ბუნიავირუსებით (კალიფორნიული ენცეფალიტის ვირუსები, რიფტ-ვალის ვირუსი, ყირიმ-კონგოს	2	595-403; 438-439;

	<p>ჰემორაგიული ცხელების ვირუსი, ჰანტავირუსები), არენავირუსებით და ფილოვირუსებით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>		445-447.
5.	<p>ორთომიქსოვირუსებით (A, B და C ტიპის გრიპის ვირუსები) გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კორონავირუსით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	2	424-429. 439-445
6.	<p>პარამიქსოვირუსებით (პარაგრიპის ვირუსი, ეპიდემიური პაროტიტის ვირუსი, წითელას ვირუსი და რესპირატორულ სინციტიური ვირუსი) გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	2	429-434.
7.	<p>რეტროვირუსებით (აივი, HTLV), რაბდოვირუსებით (ცოფის ვირუსი, ვეზიკულური სტომატიტის ვირუსი) გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	2	434-438;
8.	<p>ჰეპატიტის (A, B, C, D, E) ვირუსებით გამოწვეული დაავადებების გადაცემის გზები, პათოგენეზი, კლინიკური სიმპტომები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია. კლინიკური შემთხვევების განხილვა.</p>	2	391-392; 448; 453-456; 476-477.