

ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე

კვირა	ლექციის თემა	მეცადინეობის ხანგრძლივობა სთ-ში
I	ლექცია (MICROB) პათოგენური სპიროქეტებით, კამპილობაქტერიებით, ჰელიკობაქტერიებით და მიკოპლაზმებით გამოწვეული დაავადებების (ათაშანგის, ლაიმას დაავადების, შებრუნებითი ტიფების, ლეპტოსპიროზის, მიკოპლაზმოზის გამომწვევები) პათოგენეზი.	1
II	ლექცია (MICROB) რიკეტსიებით და ქლამიდიებით გამოწვეული დაავადებების პათოგენეზი (პარტახტინი ტიფების ჯგუფის გამომწვევები, ტკიპისმიერი რიკეტსიოზების გამომწვევები, ორიენციები და ანაპლაზმები, ქუცხელების გამომწვევი, ტრაქომის, კონიუნქტივიტის, უროგენიტალური ქლამიდიოზის და პნევმონიის გამომწვევები).	1
III	ლექცია (MICROB) რნმ-შემცველი ვირუსები. პიკორნავირუსების ოჯახი (ენტეროვირუსები, პოლიომიელიტის ვირუსი, A და B კოქსსაკის ვირუსები, ECHO-ს ჯგუფის ვირუსები, რინოვირუსები, თურქულის ვირუსი, A-ჰეპატიტის ვირუსი). რეოვირუსების ოჯახი (ორთორეოვირუსები, ორბივირუსები, კოლტივირუსები და როტავირუსები).	1
IV	ლექცია (MICROB) ბუნიავირუსების ოჯახი (კალიფორნიული ენცეფალიტის კომპლექსის ვირუსები, რიფტ-ვალის ცხელების ვირუსი, ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელების ვირუსი, თსჰც- და ჰანტავირუსული პნევმონიის სინდრომის ვირუსები).	1
V	ლექცია (MICROB) ტოგავირუსების ოჯახი (სინდბისის ცხელების ვირუსი, სემლიკის ტყის ვირუსი, ჩიკუნგუნიას და ო'ნიონგ-ნიონგ-ის ვირუსი, ცხენების ენცეფალომიელიტის ვირუსები, წითურას ვირუსი).	1

VI	ლექცია (MICROB) ფლავივირუსების ოჯახი (ყვითელი ცხლების, ტკიპისმიერი ენცეფალიტის, ომსკის ჰემორაგიული ცხელების, კიასანურის ტყის დაავადების, დენგეს ცხელების, იაპონური ენცეფალიტის, დასავლეთ ნილოსის ცხელების ვირუსები).	1
VII	ლექცია (MICROB) ორთო- და პარამიქსოვირუსების ოჯახი (გრიპის ვირუსი, პარაგრიპის ვირუსები, ეპიდემიური პაროტიტის ვირუსი, წითელას და ქმპე-ს ვირუსი, რესპირატორულ-სინციტიური ვირუსი).	1
VII	ლექცია (MICROB) რაბდოვირუსების ოჯახი (ცოფის და ვეზიკულური სტომატიტის ვირუსი), ფილოვირუსების ოჯახი (მარბურგის და ებოლას ვირუსები), კორონავირუსების ოჯახი.	1

სასწ. კვირები	პრაქტიკული მეცადინეობების თემატიკა	მეცადინეობის ხანგრძლივობა აკად.სთ.	
I	<p>პრაქტიკული მეცადინეობა. (მიკრობიოლ.)</p> <p>ათაშანგის და ლაიმას დაავადების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. მებრუნებითი ტიფების და ლეპტოსპიროზის მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. კამპილობაქტერიებით და ჰელიკობაქტერიებით</p> <ul style="list-style-type: none"> გამოწვეული დაავადებების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. 	2	გვ:345-355

II	<p>პრაქტიკული მეცადინეობა. (მიკრობიოლ.) რიკეტსიოზული და ქლამიდიოზური ინფექციების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა (მკაცრი უჯრედშიფა პარაზიტების კულტივირების • თავისებურებების გათვალისწინებით).</p>	2	გვ:360-377
III	<p>პრაქტიკული მეცადინეობა. (მიკრობიოლ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • პოლიომიელიტის და სხვა ენტეროვირუსული ინფექციების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. • რინოვირუსული ინფექციების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. 	2	გვ:386-394

IV	<p>პრაქტიკული მეცადინეობა. (მიკრობიოლ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> კალიფორნიული ენცეფალიტის კომპლექსის ვირუსებით გამოწვეული ინფექციების (კალიფორნიული ენცეფალიტი, ლაკროსის ენცეფალიტი, ტიაგინის ცხელების), რიფტ-ვალის, ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელების, ჰანტავირუსული ინფექციების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. 	2	83:395-402
V	<p>პრაქტიკული მეცადინეობა. (მიკრობიოლ.)</p> <p>ალფავირუსული ინფექციების (სინდბისის ცხელების, სემლიკის ტყის ცხელების, ჩიკუნგუნიას და ო'ნიონგ-ნიონგის, ცხენების ენცეფალომელიტების) და წითურას მიკრობიოლოგიური</p> <ul style="list-style-type: none"> დიაგნოსტიკა. 	2	83:404-412
VI	<p>პრაქტიკული მეცადინეობა. (მიკრობიოლ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ყვითელი და დენგეს ცხელების, ტკიპისმიერი ენცეფალიტის, ომსკის ჰემორაგიული ცხელების, კიასანურის ტყის დაავადების, იაპონური ენცეფალიტის, დასავლეთ ნილოსის ცხელების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. 	2	83:412-423
VII	<p>გრიპის, პარაგრიპის, ეპიდემიური პაროტიტის, წითელას და ქვემწვავე</p> <ul style="list-style-type: none"> მასკლეროზებელი პანენცეფალიტის (ქმპე) და რესპირატორულ- სინციტიური ვირუსული ინფექციის მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. 	2	83:424-433

VIII	<ul style="list-style-type: none"> • ცოფის, ვეზიკულური სტომატიტის, მარბურგის და ებოლას ჰემორაგიული ცხელების, კორონავირუსული ინფექციების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა. რეტროვირუსების ოჯახი (ადამიანისიმუნოდეფიციტისვირუსი), არენავირუსების ოჯახი (ქორიომენინგიტის, ლასას, ხუნინის, მაჩუპოსდასხვ. ვირუსები), 	2	გვ:434-446
------	---	---	------------