

მე-16 მოდული

კვირა	ლექციები	სთ
1.	<p>მნიშვნელოვანი არბოვირუსები, რომლებიც იწვევენ დაავადებას აშშ-ში. ცხენის აღმოსავლური ენცეფალიტის ვირუსი. ცხენის დასავლური ენცეფალიტის ვირუსი. სენტ-ლუისის ენცეფალიტის ვირუსი. კალიფორნიული ენცეფალიტის ვირუსი. კოლორადოს ტკიპისმიერი ცხელების ვირუსი. დასავლეთ ნილოსის ვირუსი. მნიშვნელოვანი არბოვირუსები, რომლებიც იწვევენ დაავადებას აშშ-ს გარეთ. ყვითელი ცხელების ვირუსი. დენგეს ვირუსი. ჩიკუნგუნიას ვირუსი. ზიკას ვირუსი;</p> <p>იშვიათი ვირუსული პათოგენები. ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ვირუსი. ჰანტავირუსები. ადამიანის ჰერპესვირუსი 6. იაპონური ენცეფალიტის ვირუსი. ლასას ცხელების ვირუსი. ლიმფოციტური ქორიომენინგიტის ვირუსი. მარბურგის ვირუსი.</p>	1 სთ
2.	<p>ვირუსებით გამოწვეული ნელი დაავადებები. პროგრესირებადი მრავალკეროვანი ლეიკოენცეფალოპათია. ქვემწვავე მასკლეროზებელი პანენცეფალიტი. შეძენილი იმუნოდეფიციტის სინდრომი. პრიონებით გამოწვეული ნელი დაავადებები. კურუ. კრეცფელდტ-იაკობის დაავადება. კრეცფელდტ-იაკობის დაავადების ვარიანტი. ცხოველთა ნელი დაავადებები. სკრეპი. ვისნა. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია. ქრონიკული გამოფიტვის დაავადება;</p> <p>უჯრედების ავთვისებიანი ტრანსფორმაცია. ონკოვირუსების როლი ავთვისებიან ტრანსფორმაციაში. პროვირუსები და ონკოგენები. ონკოვირუსით გამოწვეული ინფექციის გამოსავალი. ონკოვირუსების გადაცემა. კიბოს საწინააღმდეგო ვაქცინები. იწვევს თუ არა ადამიანებში სიმსივნეს ცხოველთა ონკოვირუსები?</p>	1 სთ
3.	<p>ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსი - დაავადება, მნიშვნელოვანი მახასიათებლები, რეპლიკაციის ციკლი, ეპიდემიოლოგია და გადაცემის გზები, პათოგენუზი და იმუნიტეტი, კლინიკური მახასიათებლები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p>	1 სთ
4.	<p>ზოგადი მიკოლოგია.</p>	1 სთ

5.	კანის და კანქვეშა მიკოზები. ოპორტუნისტული მიკოზების გამომწვევები. სისტემური მიკოზების გამომწვევები	1 სთ
6..	შარდ-სასქესო სისტემის, ნაწლავის, სისხლის და ქსოვილის პარაზიტები.	1 სთ

N	პრაქტიკული მეცანიდობის შინაარსი	თავი წიგნიდან	სთ.
1.	<p>მნიშვნელოვანი არბოვირუსები, რომლებიც იწვევენ დაავადებას აშშ-ში. ცხენის აღმოსავლური ენცეფალიტის ვირუსი. ცხენის დასავლური ენცეფალიტის ვირუსი. სენტ-ლუისის ენცეფალიტის ვირუსი. კალიფორნიული ენცეფალიტის ვირუსი. კოლორადოს ტკიპისმიერი ცხელების ვირუსი. დასავლეთ ნილოსის ვირუსი. მნიშვნელოვანი არბოვირუსები, რომლებიც იწვევენ დაავადებას აშშ-ს გარეთ. ყვითელი ცხელების ვირუსი. დენგეს ვირუსი. ჩიკუნგუნიას ვირუსი. ზიკას ვირუსი - დაავადება, მნიშვნელოვანი მახასიათებლები, რეპლიკაციის ციკლი, ეპიდემიოლოგია და გადაცემის გზები, პათოგენები და იმუნიტეტი, კლინიკური მახასიათებლები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა; მკურნალობა და პრევენცია;</p> <p>იშვიათი ვირუსული პათოგენები. ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ვირუსი. ჰანტავირუსები. ადამიანის ჰერპესვირუსი 6. იაპონური ენცეფალიტის ვირუსი. ლასას ცხელების ვირუსი. ლიმფოციტური ქორიომენინგიტის ვირუსი. მარბურგის ვირუსი.</p> <p><i>კლინიკური შემთხვევების განხილვა</i></p>	თავი 42; თავი 46	2 სთ
2.	<p>ვირუსებით გამოწვეული ნელი დაავადებები. პროგრესირებადი მრავალკეროვანი ლეიკოენცეფალოპათია. ქვემწვავე მასკლეროზებელი პანენცეფალიტი. შეძენილი იმუნოდეფიციტის სინდრომი. პრიონებით გამოწვეული ნელი დაავადებები. კურუ. კრეცფელდტ-იაკობის დაავადება. კრეცფელდტ-იაკობის დაავადების ვარიანტი. ცხოველთა ნელი დაავადებები. სკრეპი. ვისნა. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი</p>	თავი 43 თავი 44 - საკითხების შესაბამისად	2 სთ

	<p>ენცეფალოპათია. ქრონიკული გამოფიტვის დაავადება - დაავადება, მნიშვნელოვანი მახასიათებლები, რეპლიკაციის ციკლი, ეპიდემიოლოგია და გადაცემის გზები, პათოგენები და იმუნიტეტი, კლინიკური მახასიათებლები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია;</p> <p>უჯრედების ავთვისებიანი ტრანსფორმაცია. ონკოვირუსების როლი ავთვისებიან ტრანსფორმაციაში. პროვირუსები და ონკოგენები. ონკოვირუსით გამოწვეული ინფექციის გამოსავალი. ონკოვირუსების გადაცემა. კიბოს საწინააღმდეგო ვაქცინები. იწვევს თუ არა ადამიანებში სიმსივნეს ცხოველთა ონკოვირუსები?</p> <p><i>კლინიკური შემთხვევების განხილვა</i></p>		
3.	<p>ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსი - დაავადება, მნიშვნელოვანი მახასიათებლები, რეპლიკაციის ციკლი, ეპიდემიოლოგია და გადაცემის გზები, პათოგენები და იმუნიტეტი, კლინიკური მახასიათებლები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პრევენცია.</p> <p><i>კლინიკური შემთხვევების განხილვა</i></p>	თავი 45	2 სთ
4.	<p>ზოგადი მიკოლოგია - მორფოლოგია, პათოგენები, ტოქსინები და ალერგიული რეაქციები, ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა, ანტიფუნგალური პრეპარატები და მათი მოქმედების მექანიზმები.</p> <p>კანის და კანქვეშა მიკოზები.</p> <p><i>კლინიკური შემთხვევების განხილვა</i> <i>ლაბორატორიული სესია - სოკოს მორფოლოგია, კულტივირება, შეღებვის მეთოდები</i></p>	თავი 47 თავი 48; ჰენდაუთი - ლაბორატორიული სესიის შესახებ.	2 სთ
5.	<p>სისტემური მიკოზები. ოპორტუნისტული მიკოზები.</p> <p><i>კლინიკური შემთხვევების განხილვა</i></p>	თავი 49, თავი 50	2 სთ
6.	<p>შარდ-სასქესო სისტემის (Trichomonas), ნაწლავის (Entamoeba, Giardia, Cryptosporidium), სისხლის და ქსოვილის პარაზიტები (Plasmodium, Toxoplasma).</p> <p><i>კლინიკური შემთხვევების განხილვა</i></p>	თავი 51,52	2 სთ